



اعداد/مصطفى الكيلاني www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

بسےم الله الرحمن الرحيےم

الأنماط

الأنهاط: هي مجموعة من الأشكال أو الأعداد تتكرر بشكل منتظم ووفق قاعدة معينة.

٣- نـمط بالنقاط.

١- نمط بصري. ٢- نمط عددي.

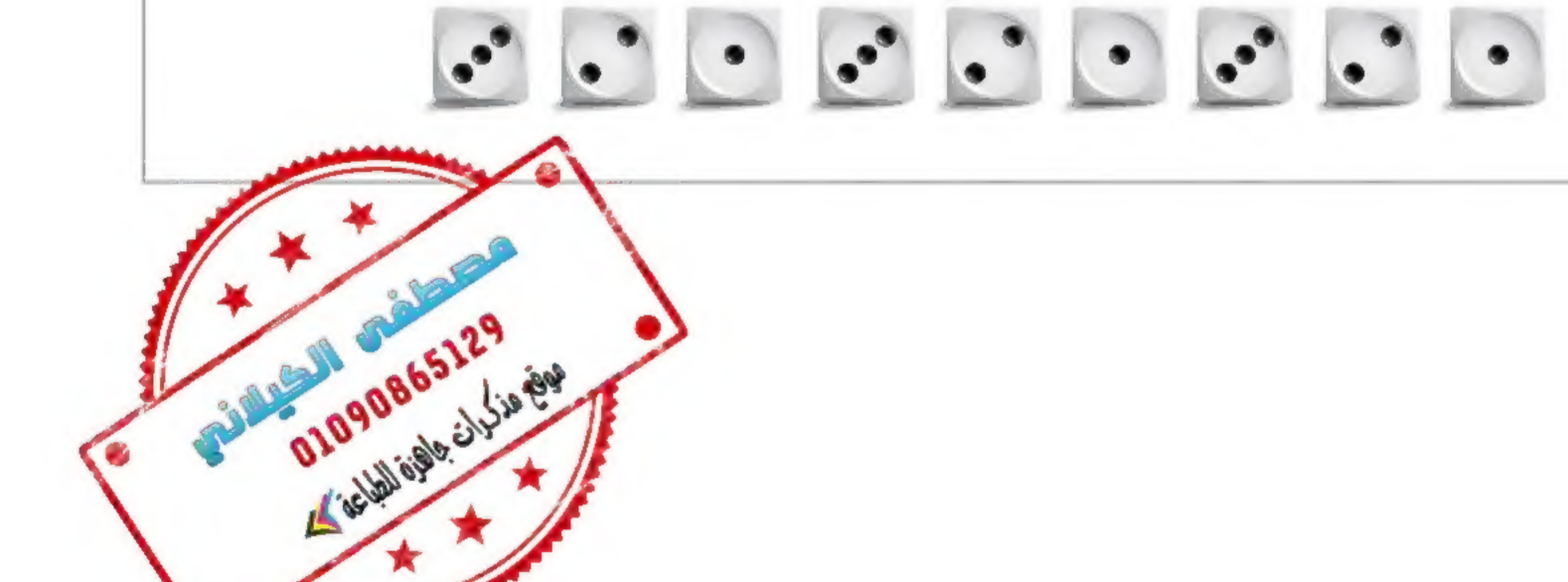
النمط البصري



النمط العددي

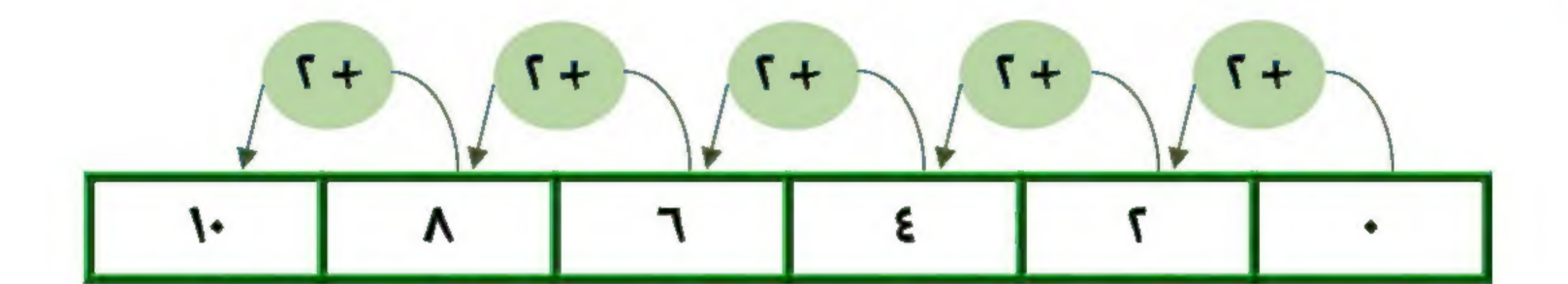


النمط بالنقاط

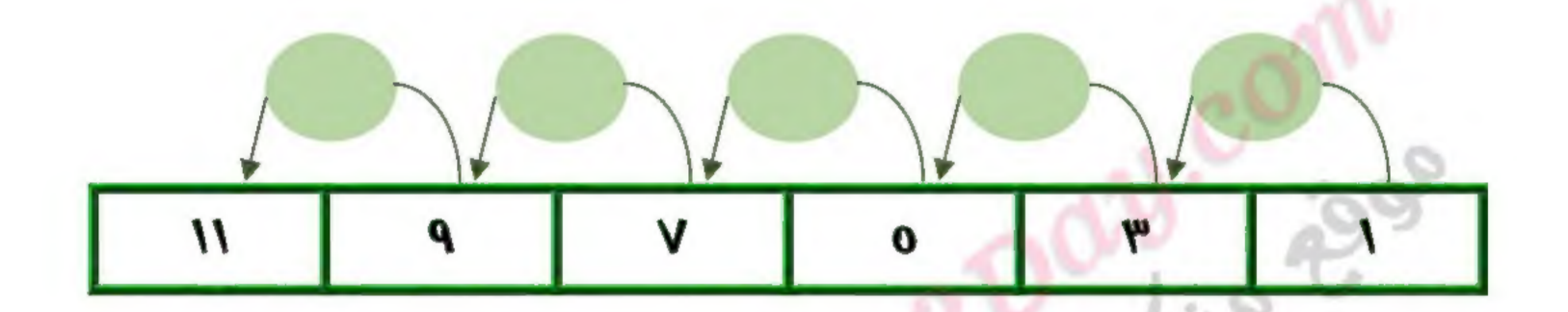


### نشاط

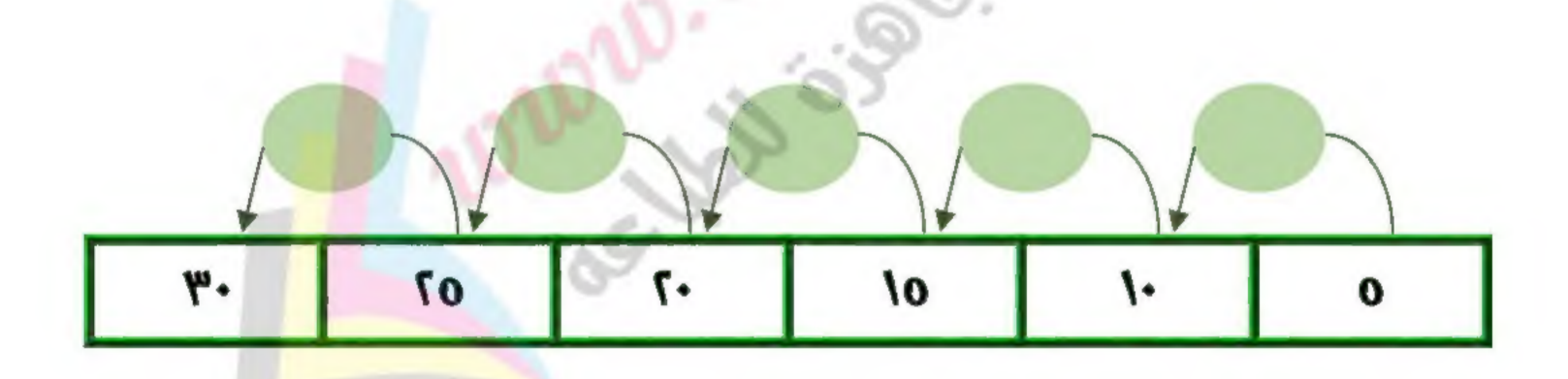
### حدد القاعدة في كل نمط كما بالمثال:



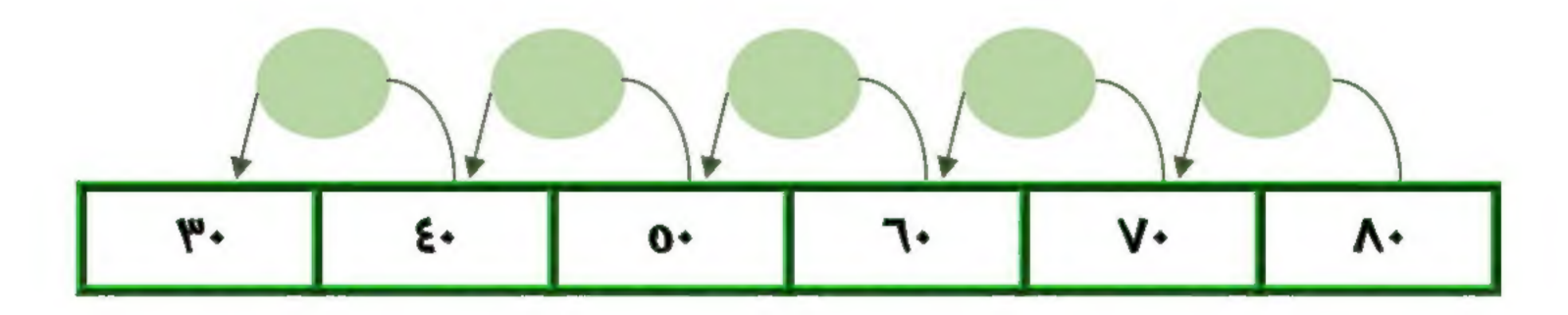
القاعدة هي: + ٢



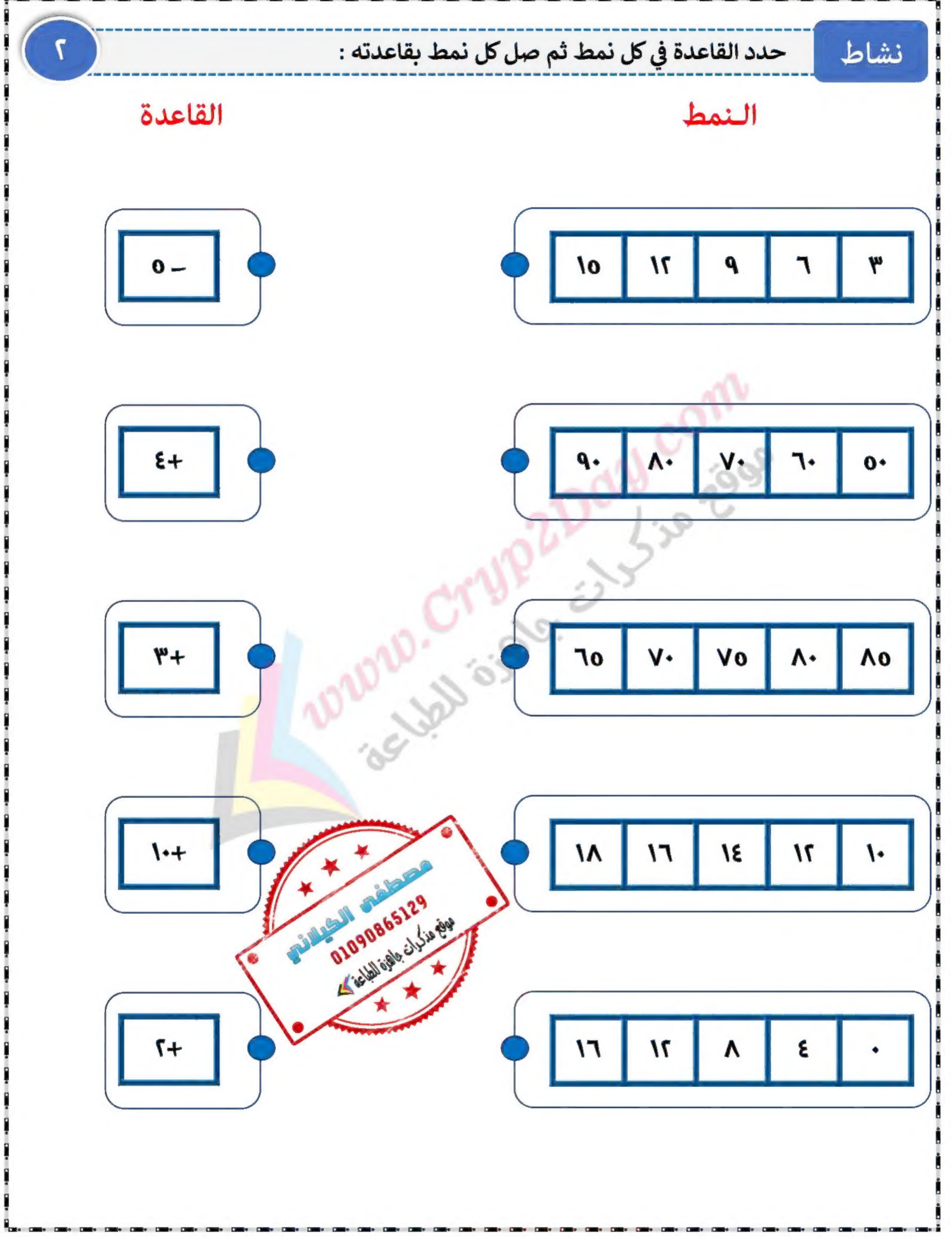
القاعدة هي: .....

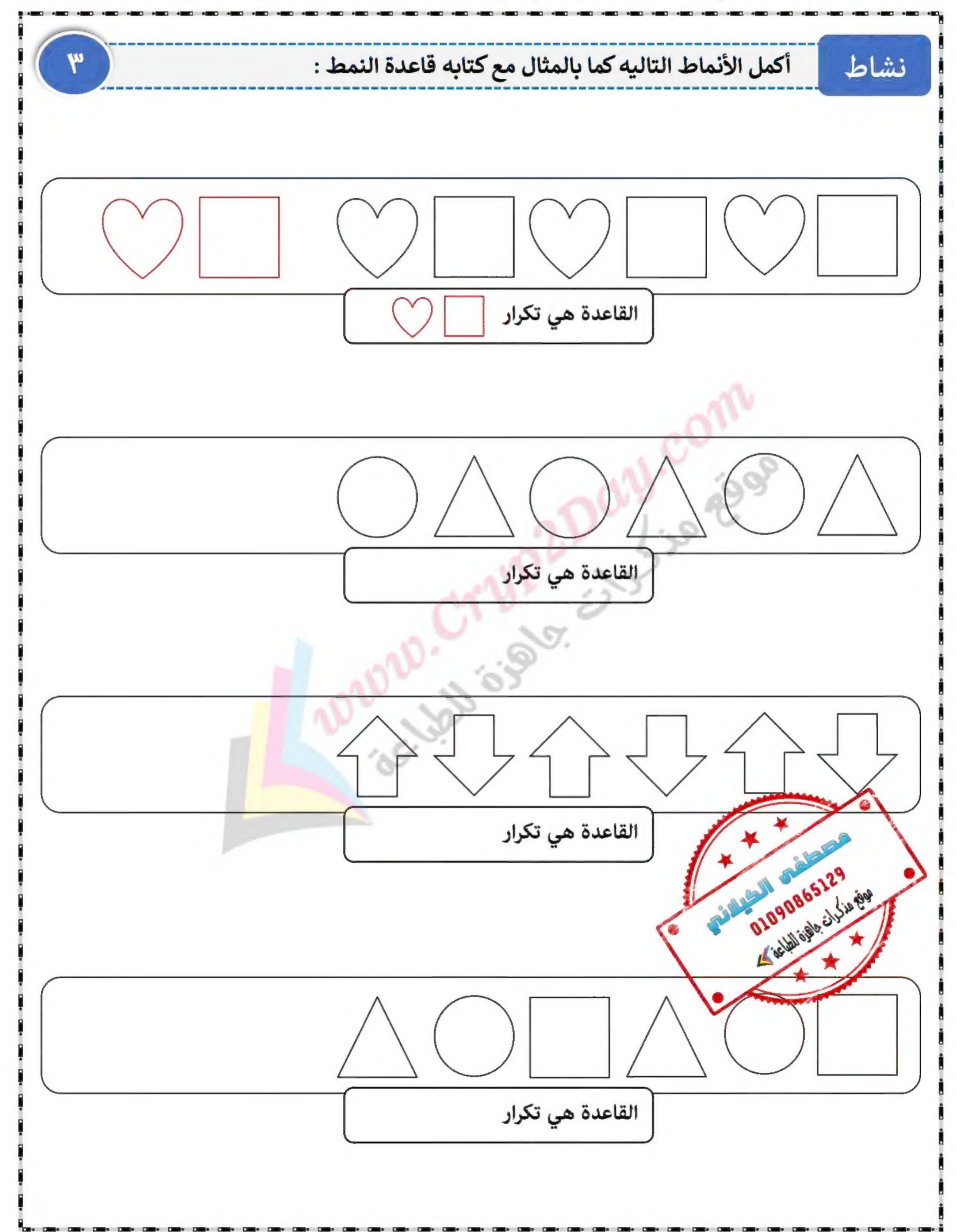


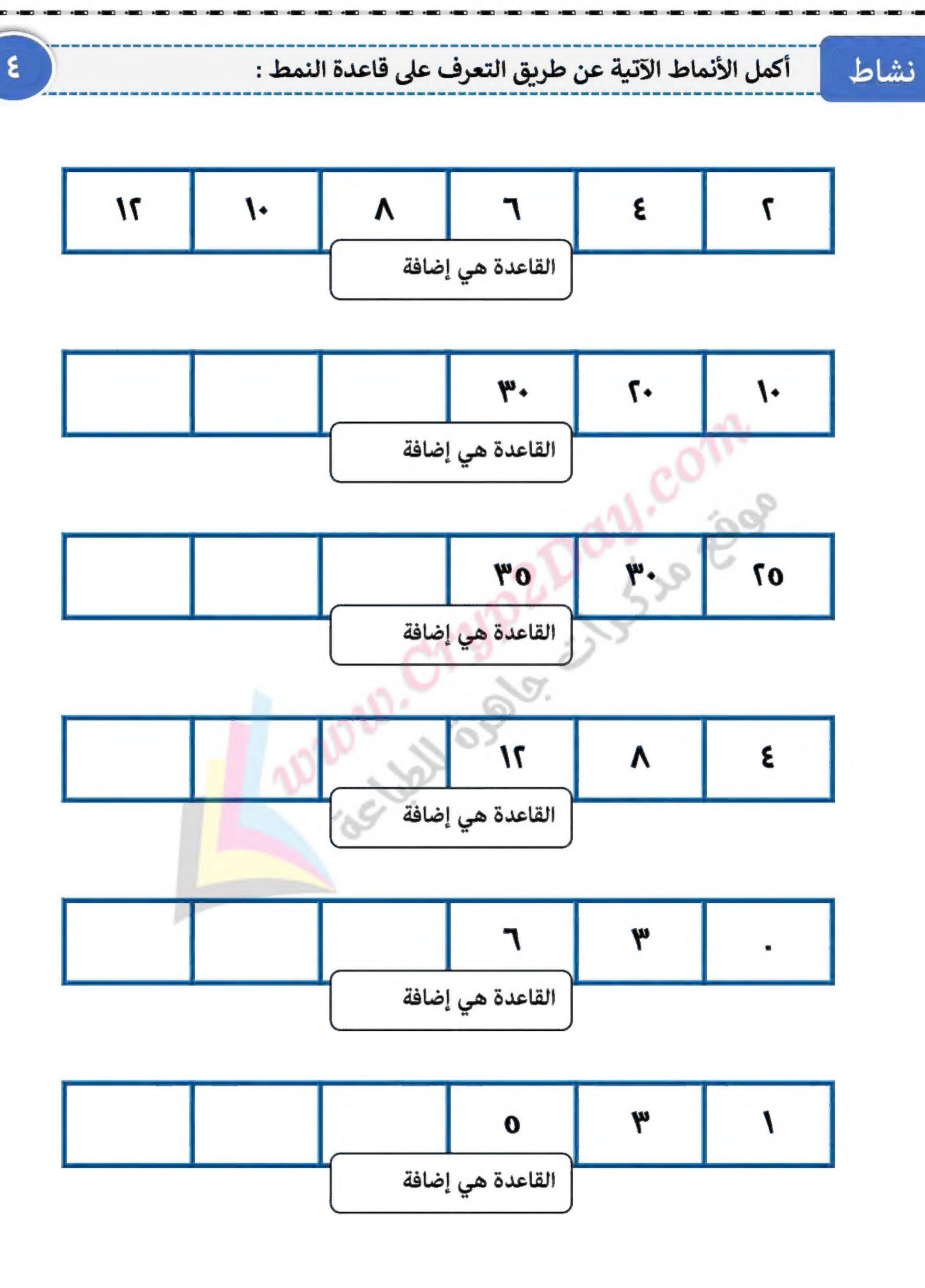
القاعدة هي: .....

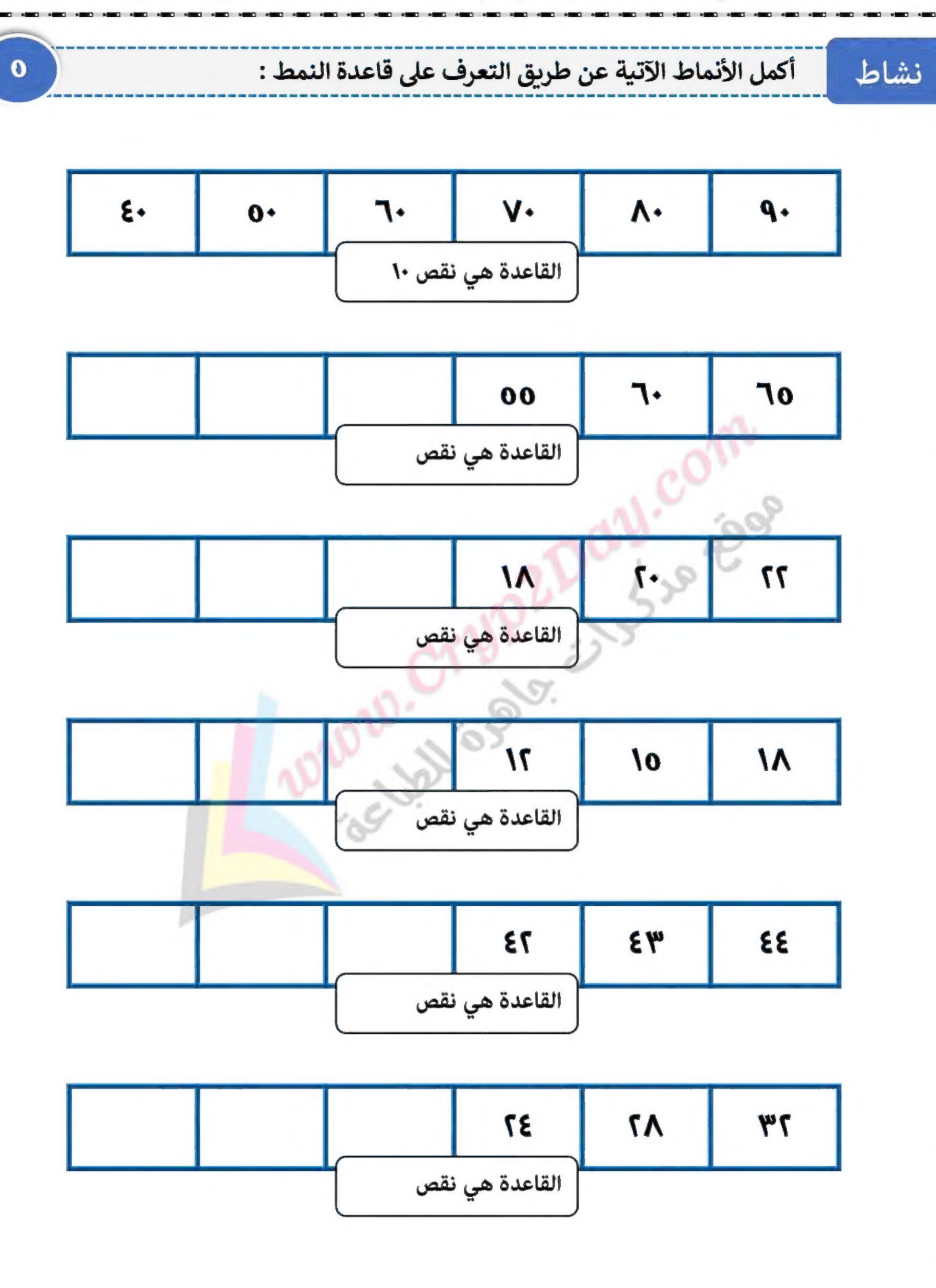


القاعدة هي: .....









نشاط

### أكمل الأنماط الآتية عن طريق التعرف على قاعدة النمط:

القاعدة هي (

00,60,60,40,00,00,00,00,00

۰۲، ۲۱، ۳۲، ۲۳، ۳۲، ۲۳، ۳۰۰ می ( )

ν • Λ • د Λ • د Λ • د ..... د ..... د V • د Λ • د ۹ •

القاعدة هي ( ) ..... ، ..... ، ٩ ، ٥ ، ١

۰۲ ، ۲۶ ، ۲۸ ، ۳۸ ، ..... ، ..... ، ..... القاعدة هي ( )

١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ..... ، ..... ، .... و القاعدة هي (

### التمثيل البياني بالأعمدة

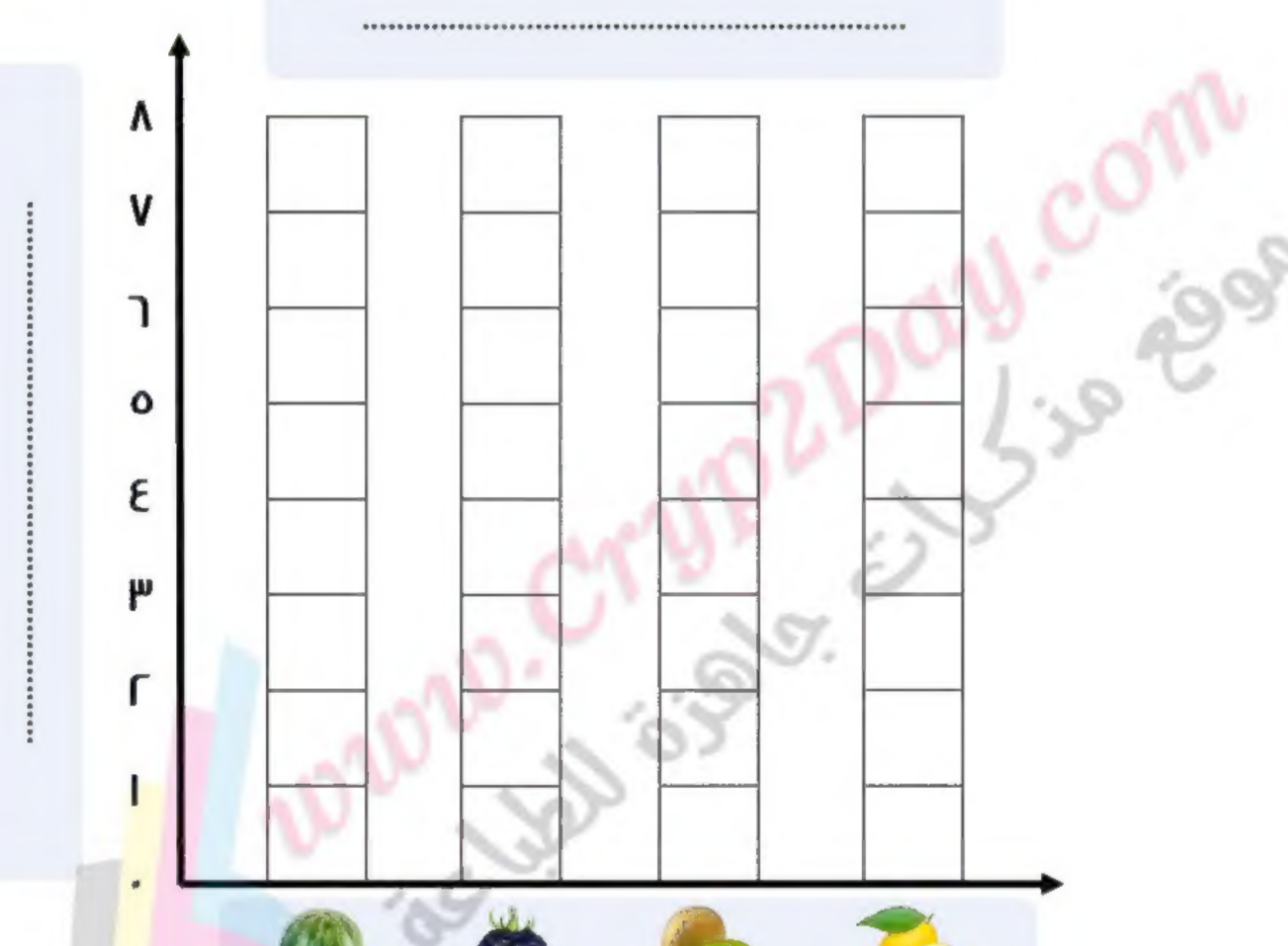
				الشكل
0	7	٤	٧	العدد



### أكمل التمثيل البياني، مع كتابة تسمية العنوان و المحورين الأفقي والرأسي :







Circle State of the state of th

١- ما عدد التلاميذ الذين يحبون ( التوت ) : .....

٢- ما الفاكهة الأكثر تفضيلًا عند التلاميذ: ............

٣- ما الفاكهة الأقـل تفضيلًا عند التلاميـذ: ..........

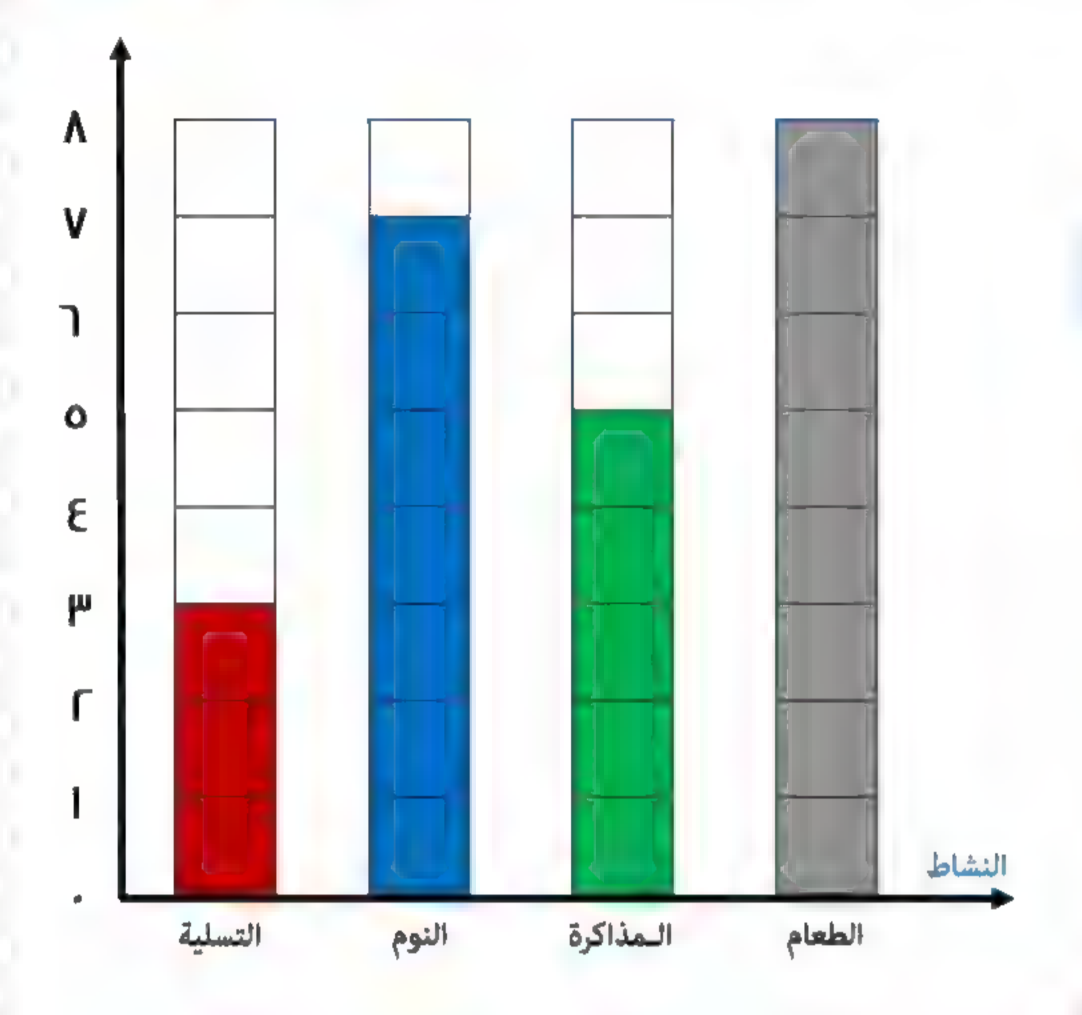
٤- ما الفاكهة المفضلــة لديـك أنـت: .....

٥- ما عدد التلاميذ الذين فضلوا ( الكيوي ) و ( الليمون ) معًا: .....

٦- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا ( البطيخ ) عن ( الليمون ) : ......

### من خلال التمثيل البياني التالي، أجب عن الآتي :

نشاط

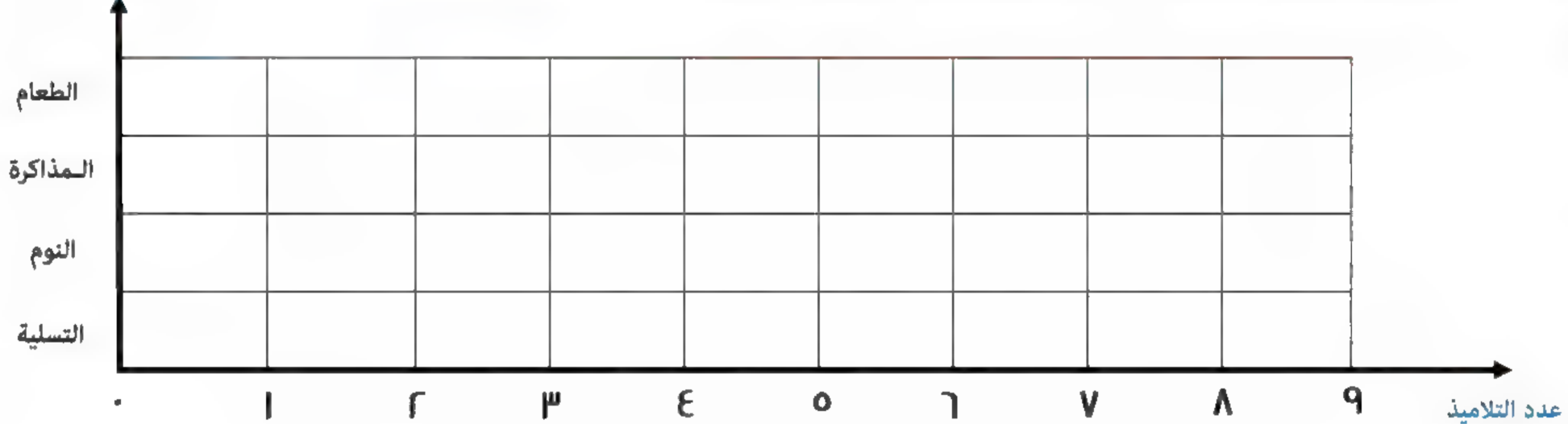


عدد التلاميذ	النشاط	
٣	التسلية	
	النوم	
	الـمذاكرة	
	الطعام	

### من التمثيل البياني السابق أكمل بالعلامة المناسبة ( > ، < ):

- → عدد التلاميذ الذين يقومون بالتسلية عدد التلاميذ الذين يقومون بالمذاكرة.
- → عدد التلاميذ الذين يقومون بالنـوم عدد التلاميذ الذين يقومون بالطعـام.
- → عدد التلاميذ الذين يقومون بالـمذاكرة ( عدد التلاميذ الذيـن يقومون بالنــوم.

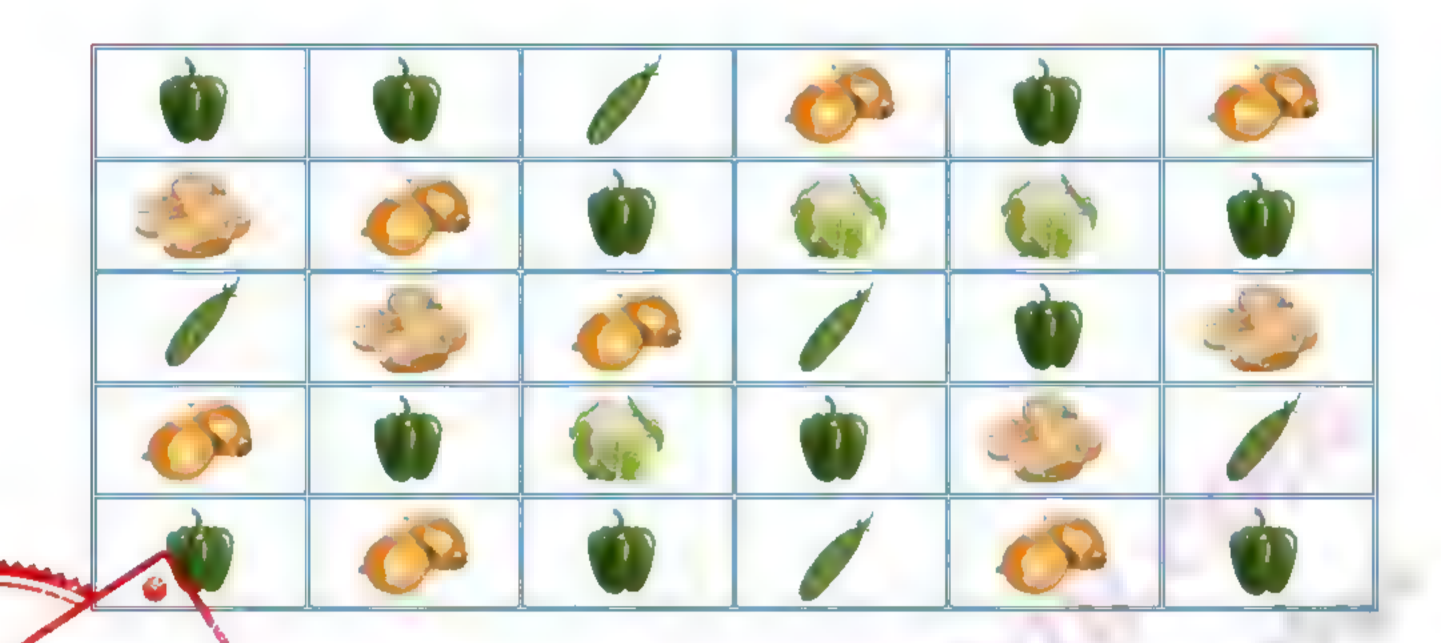
### من التمثيل البياني السابق أعد التمثيل مرة أخرى بشكل أفقي:



النشاط

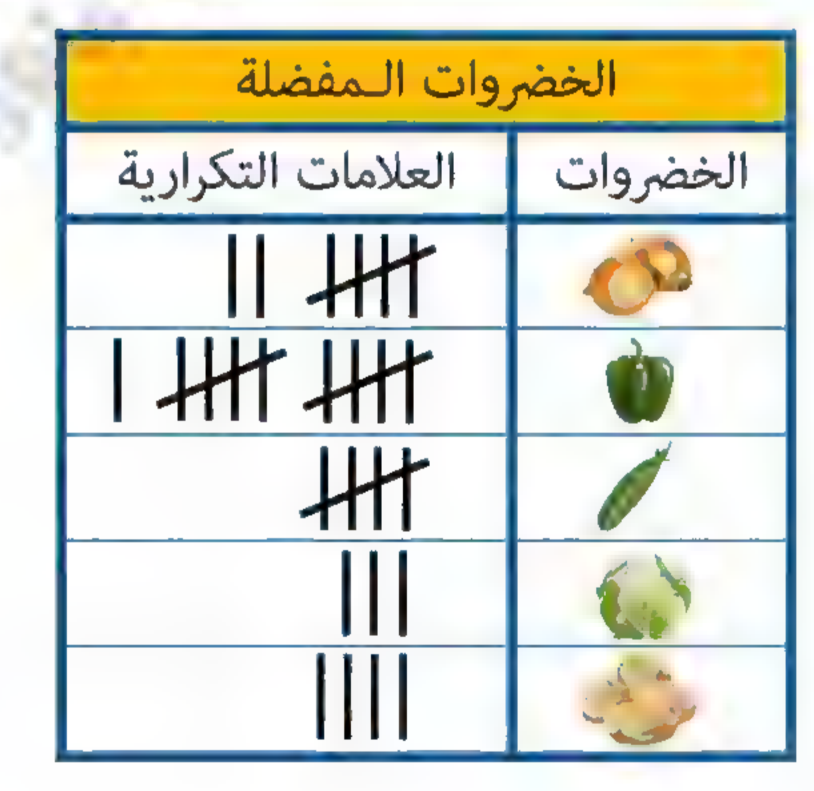
#### التمثيل البياني بالصور

الشكل التالي يوضح الاختيارات المفضلة لتلاميذ الفصل لبعض الخضروات المختلفة، انظر إلى الشكل وقم بتجميع البيانات باستخدام العلامات التكرارية كالآتي :



تجميع البيانات باستخدام العلامات التكرارية

O 1090865 129



63	تلاميذ يفضلون	٧
	تلاميذ يفضلون	11
	تلاميذ يفضلون	0
	تلاميذ يفضلون	٣
	تلاميذ يفضلون	٤

	(	( البطاطس		این یحبون	IJ	التلاميذا	عدد	- ما	١
--	---	-----------	--	-----------	----	-----------	-----	------	---

٢- ما عدد التلاميذ الذين يحبون ( القرنبيط ): .....

٣- ما الخضار الأكثر تفضيلًا عند التلاميذ: .....

٤- ما عدد التلاميذ الذين فضلوا ( الفلفل ) و ( البسلة ) معًا : ......

#### فشاط

### انظر إلى الشكل التالي ثم أجب:

GEN CO		

تجميع البيانات باستخدام العلامات التكرارية

الحيوانات الـمفضلة			
العلامات التكرارية	الحيوانات		



١- ما الحيوان الأكثر تفضيلًا عند التلاميذ: .....

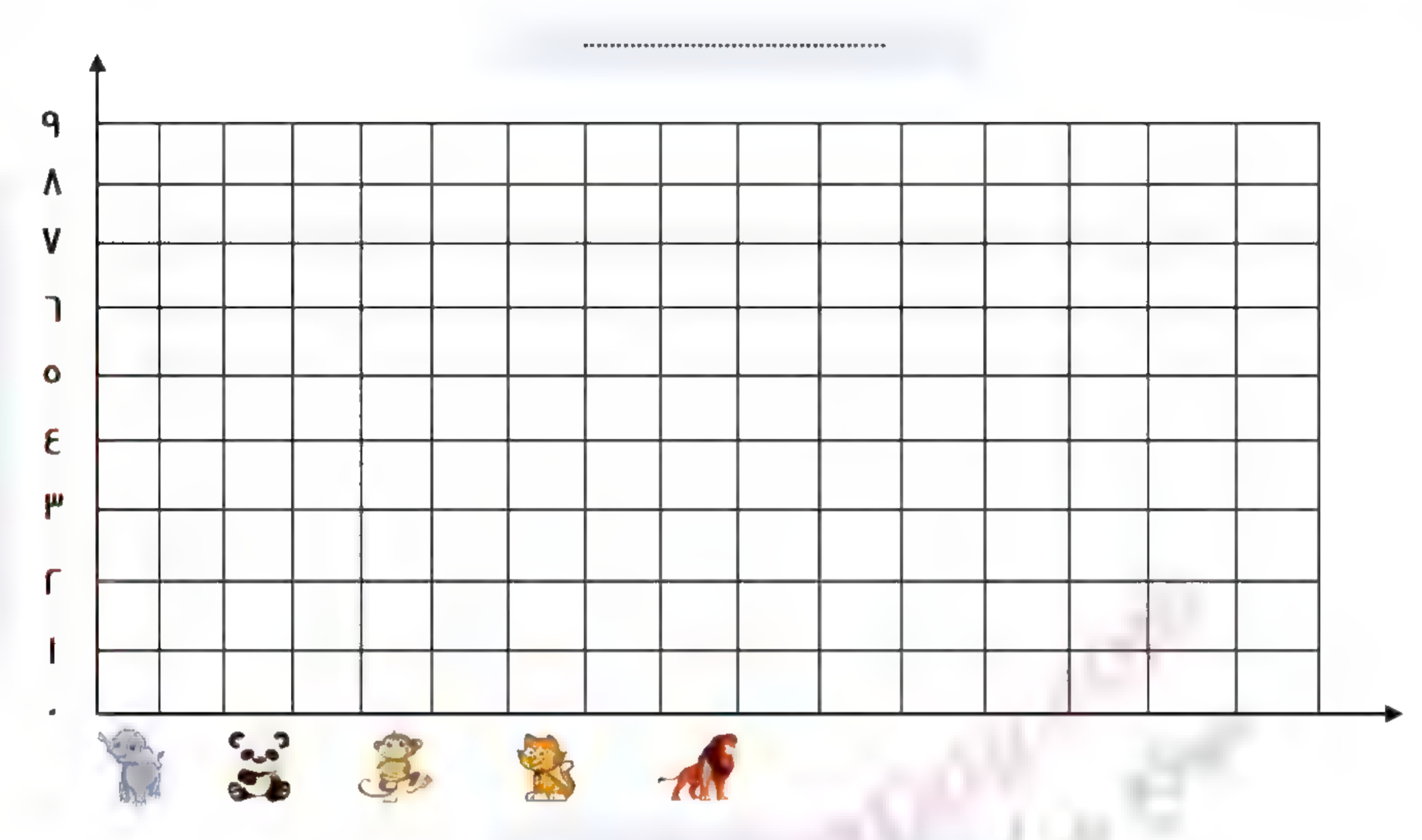
٢- ما الحيوان الأقـل تفضيلًا عند التلاميـذ: .....

٣- ما الحيوان الـمفضلـــة لديـك أنــت : .....

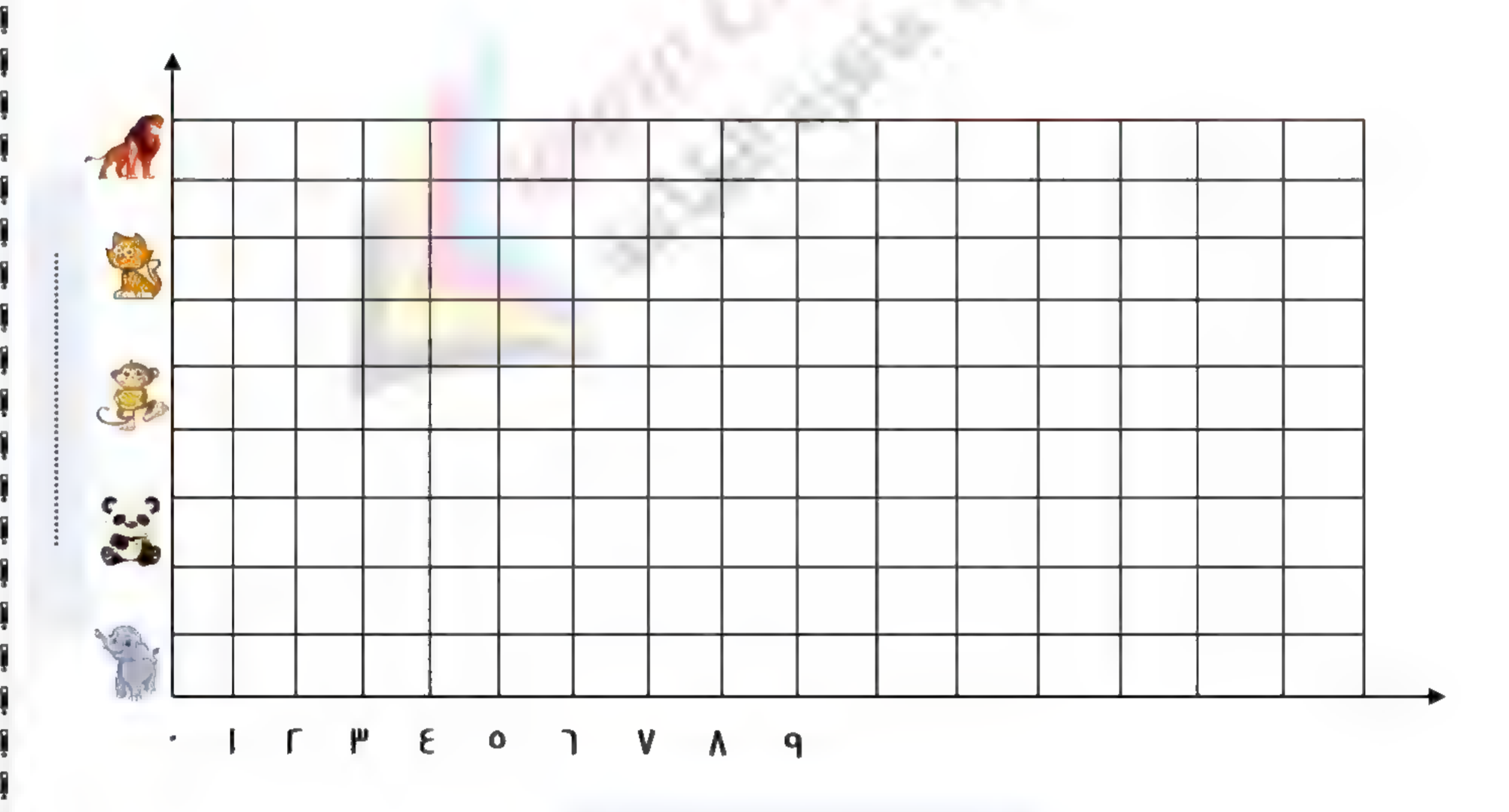
٤- ما عدد التلاميذ الذين يحبون (القط): .....

٥- ما عدد التلاميذ الذين فضلوا ( الفيل ) و ( الأسد ) معًا: .....

٦- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا ( الباندا ) عن ( القرد ) : ......



لحيوانــات



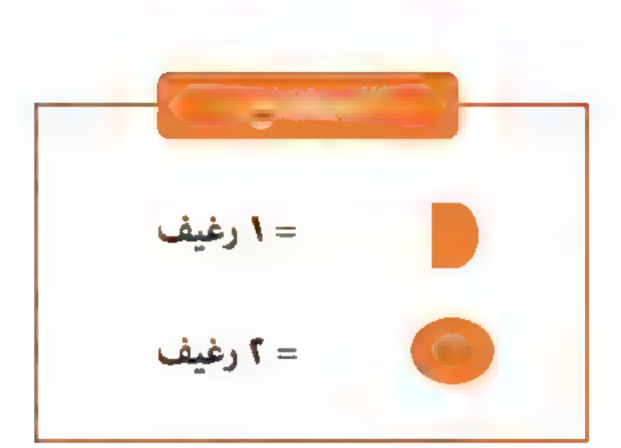
### أكمل التمثيل البياني بالصور:

انظر إلى الجدول التالي حيث أن العلامات التكرارية تُعبر عن عدد أرغفة الخبز التي يحضرها الأب إلى المنزل خلال أيام الأسبوع ثم أكمل التمثيل البياني بالصور:

عدد أرغفة الخبز التي يحضرها الأب إلى الـمنزل				
العلامات التكرارية	الأيام			
1111 1111	السبت			
##	الأحد			
11 1111	الأثنين			
	الثلاثاء			
##	الأربعاء			
##	الخميس			
## ### J	الجمعة			

The state of the s

التمثيل البياني بالصور



عدد أرغفة الخبز التي يحضرها الأب إلى المنزل		
	السبت	
	الأحد	
	الأثنين	
	الثلاثاء	
	الأربعاء	
	الخميس	
	الجمعة	

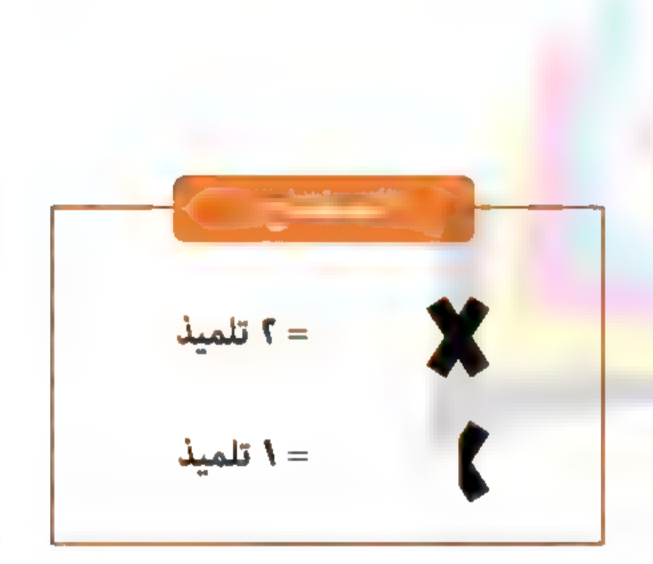
### استخدم هذه البيانات لعمل التمثيل البياني بالصور:

الجدول التالي يوضع بيانات عن الفاكهة المفضلة لدى بعض التلاميذ باستخدام العلامات التكر ارية.

Saell

عدد الفاكهة الـمفضلة				
العلامات التكرارية	الفاكهة			
### ###	الموز			
11 ###	التفاح			
	العنب			
1111	البرتقال			
1111 1111	الرمان			

التمثيل البياني بالصور



عدد الفاكهة الـمفضلة		
	الـموز	
	التفاح	
	العنب	
	البرتقال	
	الرمان	

وا ( الرمــان ) :وا	١- ما عدد التلاميذ الذين فضلــ
---------------------	--------------------------------

٢- ما الفاكهة الأكثر تفضيلًا عند التلاميذ: .....

٣- ما الفاكهة الأقـل تفضيلًا عند التلاميـذ: .....

٤- ما عدد التلاميــذ الذين فضلـــوا ( العنب ) و ( البرتقال ) معًـا: .....

٥- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا ( الـموز ) عن ( التفاح ) : ......

### التمثيل البياني بالنقاط

### (١) الجدول التالي يوضح أعياد ميلاد مجموعة من التلاميذ في الفصل:

1.	11	1.	1.
٢	11	7	1
11	1.	1	7
7	11	1	1.
11	1	1	11

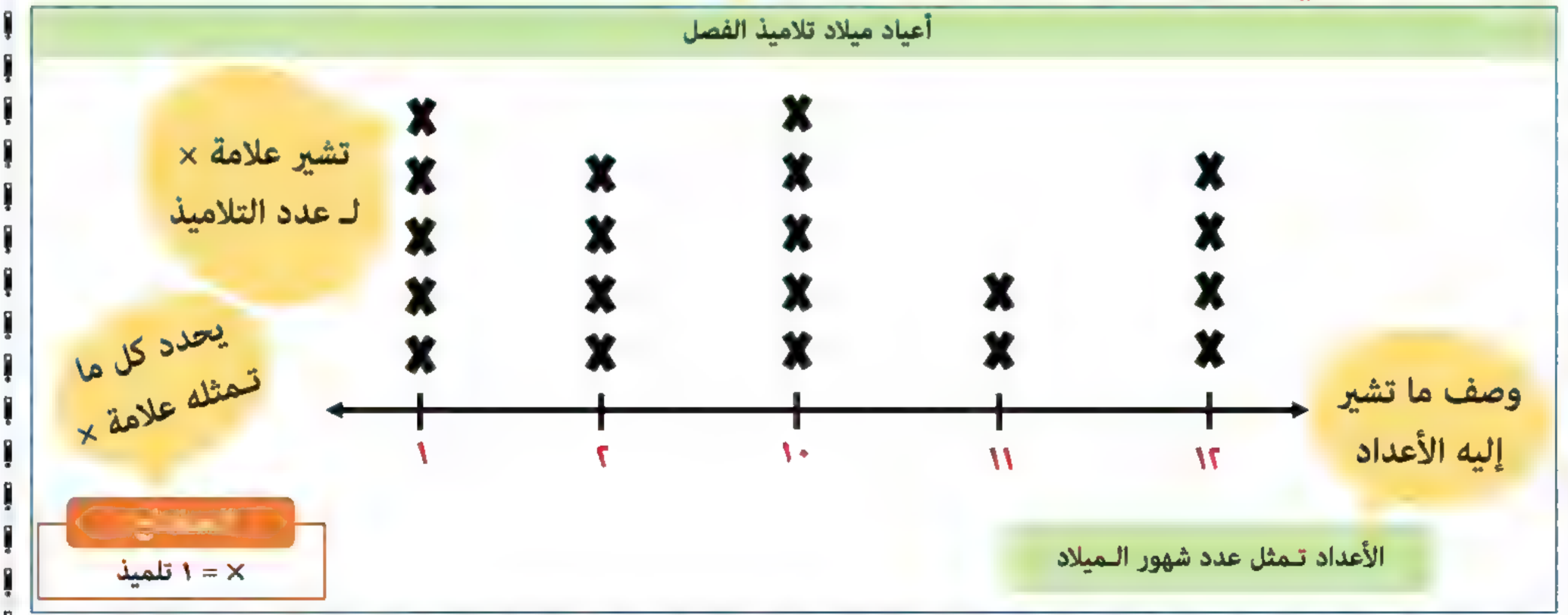
### (٢) الجدول التالي يوضح تمثيل هذه البيانات باستخدام العلامات التكرارية:

العدد	
0	
٤	
0	
7	
3	

عنوان التمثيل البياني

الخضروات المفضلة					
العلامات التكرارية	الشهر				
HHT .	1				
	7				
##	1.				
	11				
	17				

#### (٣) الشكل التالي يوضح التمثيل البياني بالنقاط:



# استخدم البيانات في إكمال التمثيل البياني بالنقاط:

الجدول التالي يوضح درجات العام الدراسي في مادة الرياضيات لعدد من التلاميذ:

67	<b>*</b>	۸7	77	7+	الدرجات
0	7	*	~	٤	عدد التلاميذ

استخدم البيانات السابقة في إكمال التمثيل البياني بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة:



	درجة	عن ٢٥	تزيد	درجاتهـم	الذيــن	التلاميذا	- ما عدد	١
--	------	-------	------	----------	---------	-----------	----------	---

٢- ما إجمالي عدد التلاميذ الذين تقل دراجتهم عن ٢٢ درجة : ....

٣- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على أعلى الدرجات : .....

٤- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل الدرجات : ......

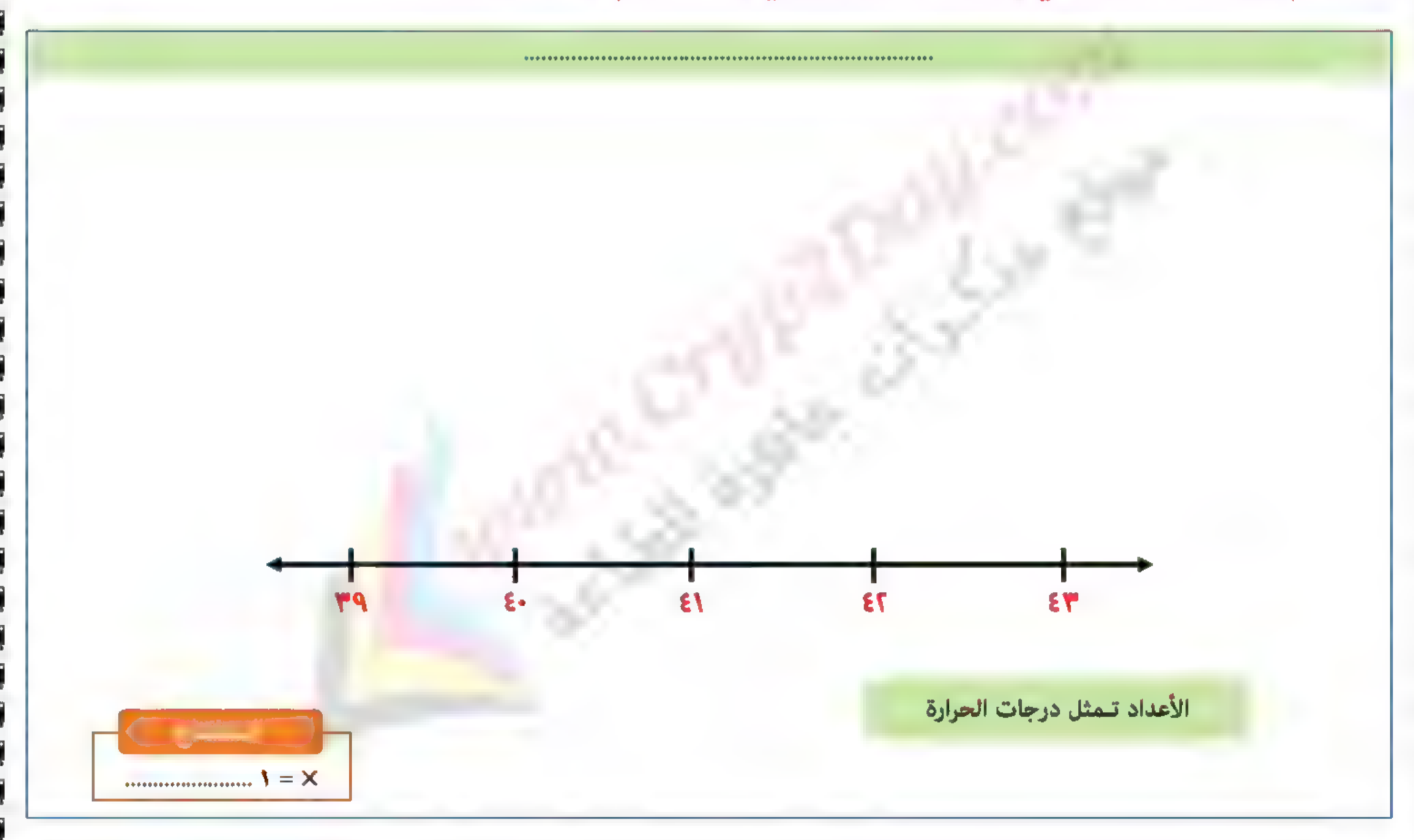
٥- ما عدد التلاميذ الذين درجاتهـــم ٢٦، ٢٥ معًا: ...........

#### استخدم البيانات في إكمال التمثيل البياني بالنقاط:

الجدول التالي يوضح درجات الحرارة بالأمس في بعض محافظات جمهورية مصر العربية :

hd	٤٠	٤١	/3	£ /u	٤١	٤٠
hd	73	13	md.	٤٠	md.	73
٤٠	13	hd	٤٠	73	73	73
44	13	٤٠	73	٤٠	13	٤٠

استخدم البيانات السابقة في إكمال التمثيل البياني بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة:



	حرارة :	درجة	أعلى	سجلت	التي	محافظات	عدد ال	ا ما	- 1
--	---------	------	------	------	------	---------	--------	------	-----

٢- ما عدد الـمحافظات التي سجلت أقـل درجة حرارة : .....

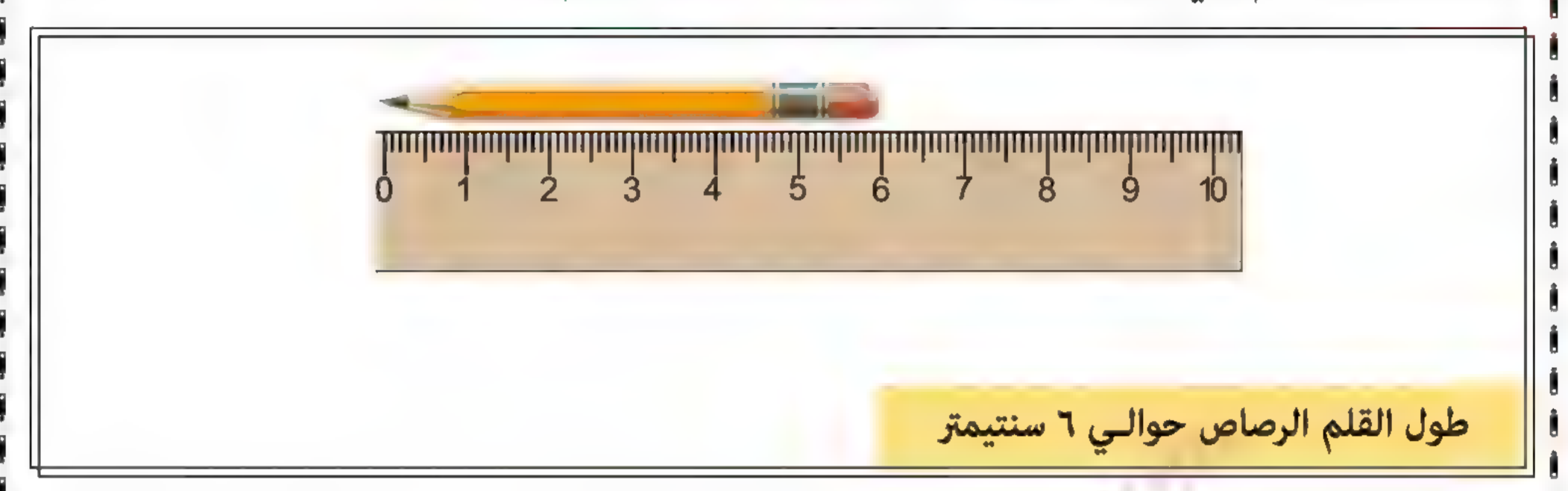
٣- ما عدد الـمحافظات التي سجلت درجة حرارة غيــــر متكررة : .....................

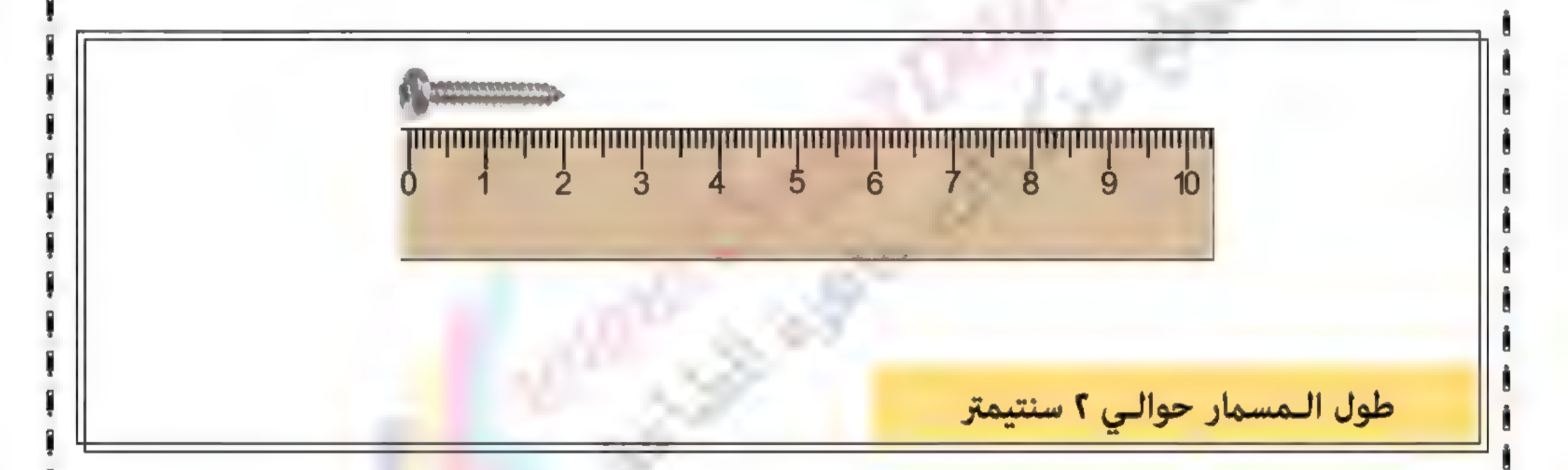
٤- ما عدد الـمحافظات التي سجلت درجة أكبـــر من ٤٠ درجة : ....

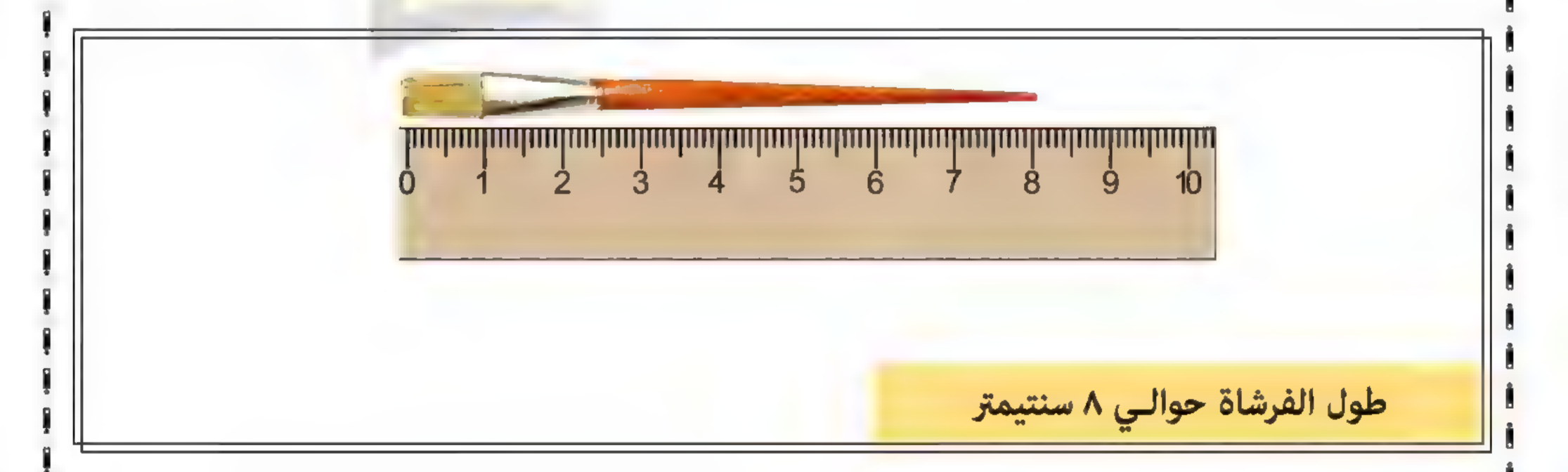
٥- ما إجمالي عدد الـمحافظات التي سجلت درجة حرارة ٤١ درجة : .....

### أطوال الأشياء بالسنتيمتر والمتر

السنتيمتر: يُستخدم في قياس طول الأشياء القصيرة واختصاره (سم ).

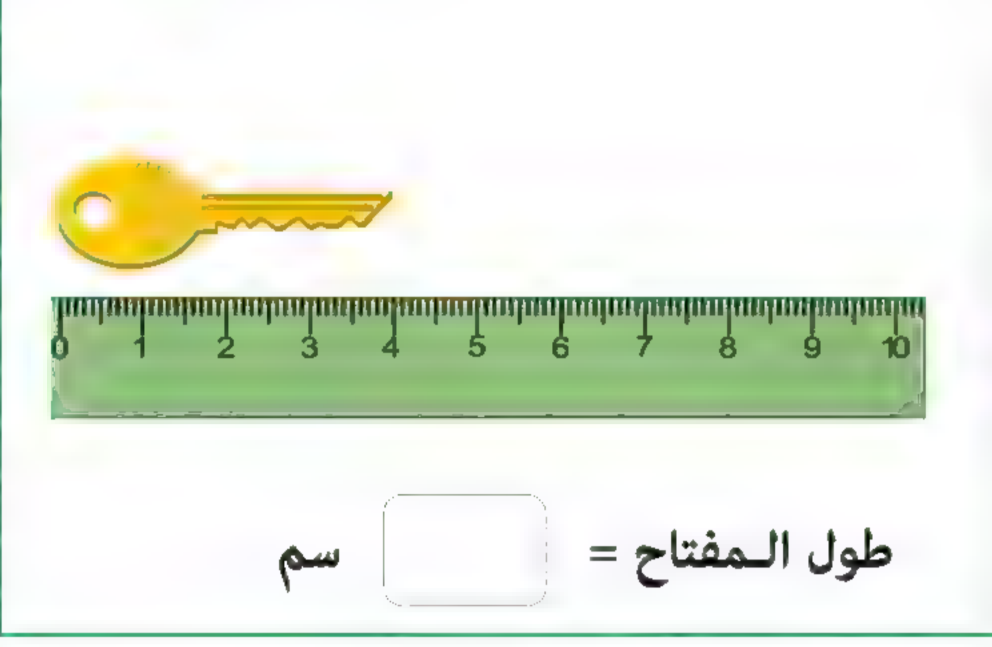








### أوجد طول الأشياء الآتية باستخدام المسطرة:

















### استخدام بيانات القياس لإنشاء مخطط التمثيل البياني بالنقاط

لديك مجموعة من الأقلام مختلفة الطول قام التلاميذ بقياس أطوالها باستخدام المسطرة، كانت البيانات الناتجة ( بالسم ) كما هي موضحة بالجدول:

١.	١.	٩	٩	٨	٧	٦
٨	١.	٧	١.	٨	٦	1.
٩	٨	١.	٦	٩	1.	٩

### فشاط

### باستخدام البيانات السابقة أكمل التمثيل البياني بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة:



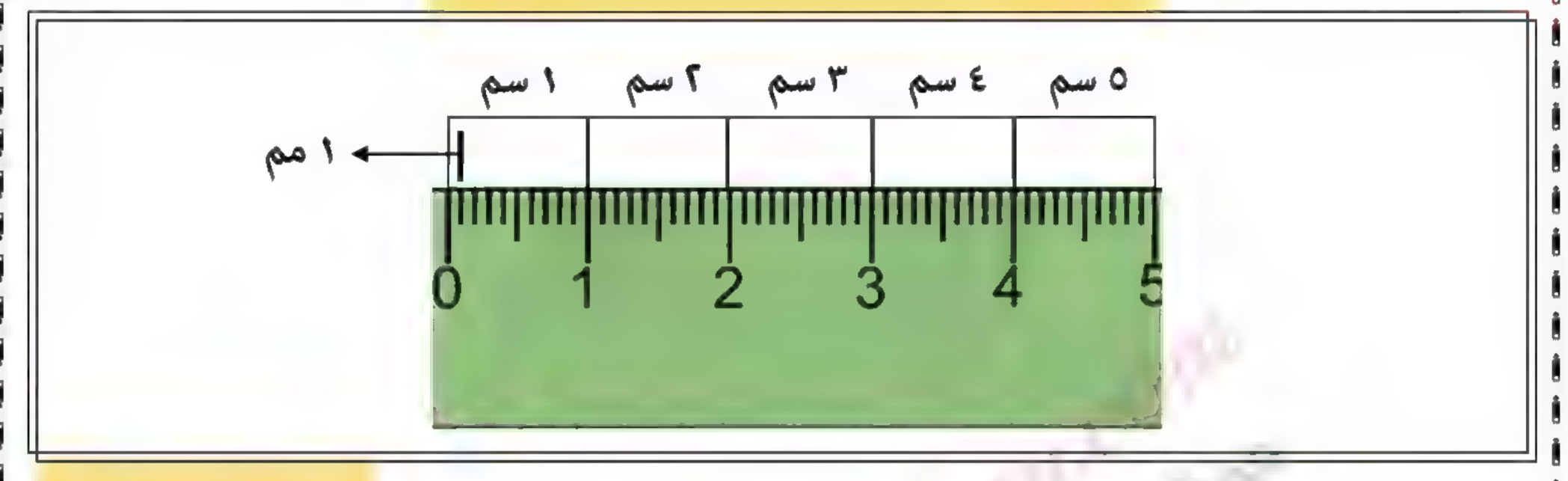


- ١- ما طول أقصر قلم تم قياسه؟ .....سم
- ٢- ما طول أطول قلم تم قياسه؟ .....سم
- ٣- ما عدد الأقلام التي طولها أقل من ٨ سم؟ ...... سم
- ٤- ما عدد الأقلام التي طولها أكبر من ١٠ سم؟ ...... سم

### قياس طول الأشياء بالمليمتر

المليمة: هو وحدة قياس للطول أقل من السنتيمة واختصاره (مم ).

#### العلاقة بين الـ ( سم ) ، ( مم ) على الـمسطرة



١ سم = ١٠ مم

الفرق بين كل ( سم ) و ( سم ) الذي يليه هو ١٠ خطوط = ١٠ مم الـمسطرة التي السابقة طولها ٥ سم = ٥٠ مم

نضيف • إلى الرقم عند التحويل من السنتيمتر إلى المليمتر، ونحذفه اذا حولنا من المليمتر إلى السنتيمتر.

### أكمل ما يأتي كما بالمثال:

- (۱) ۱ سم = مم
- (۲) ع سم = مم
- (۳) ۲۰ مم = سم
- (3) 1 ag = mg
- (٥) هم = مم
- (۲) ۹ سم = مم
- (۷) ۷ سم = مـم
- (۸) ۳۰ مم = سم
- (P) ٠٦ مم = سم

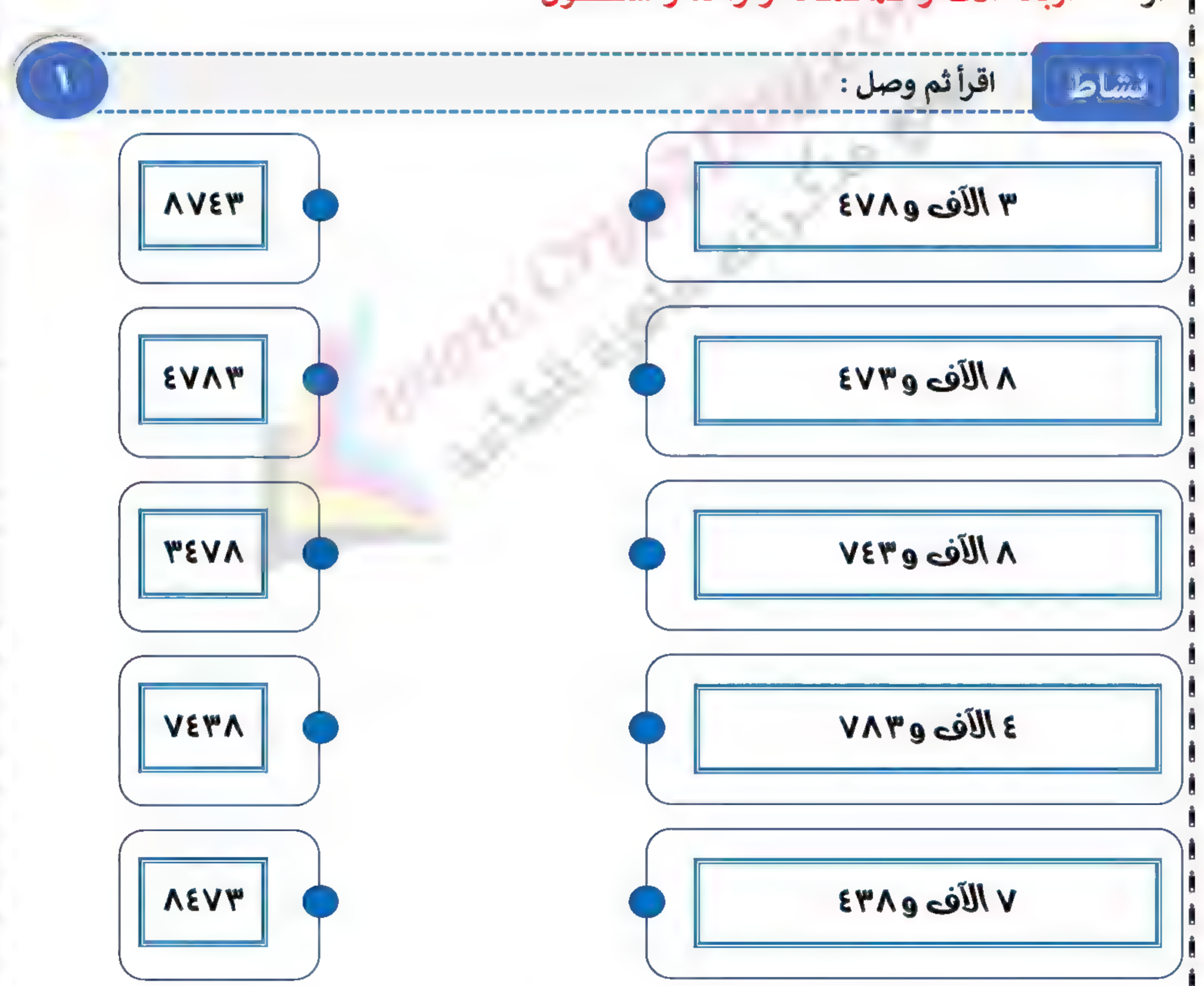


### قراءة وكتابة عدد مكون من ٤ أرقام

#### اقرأ واكتب العدد ٤٨٦١

٤	٨	٦	1	
آلاف	مئات	عشرات	آحاد	
			واحد	
		ستون	واحد و	
ع آلاف	ثمانمائة و واحد و ستــون			

وبذلك يقرأ العدد ٤٨٦١: ٤ الآف و ٨٦١ أو أربعة الآف و ثمانمائة و واحد و ستون



# قشاط أكمل:



٥٢٧٥ = آلاف و	1
۳۸۹٤ = الاف و	7
الاف و الله الله الله الله الله الله الله ال	*
۹۰۰۰ = الاف و	٤
۱۹۸۶ = الاف و	0

## شاط صل کل عدد بما یناسبه:

أربعة آلاف وخمسمائة وثلاثة وستون

خمسة آلاف وستمائة وثلاثة وأربعون

أربعة آلاف وثلاثمائة وستة وخمسون

ستة آلاف وخمسمائة وثلاثة وأربعون

ثلاثة آلاف وأربعمائة وستة وخمسون

**730**F

**F03**4



**F073** 

#### القيمة المكانية

#### تحديد ( القيمة المكانية ) لكل رقم في العدد ٣٩٨٥

٥ آحاد

۸ عشرات

۹ مئات

تحديد (قيمة) كل رقم في العدد ٣٩٨٥

۸٠

9 . .

۸٠

9 . .

٣ آلاف

\*\*\*

الآحاد

المئات

الآلاف

العشرات

وقيمته =

وقيمته =

وقىمته =

وقيمته = ٣٠..

القيمة الـمكانية للرقم ٥ في العدد ٣٩٨٥ هي

القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٣٩٨٥ هي

القيمة الـمكانية للرقم ٩ في العدد ٣٩٨٥ هي

القيمة الـمكانية للرقم ٣ في العدد ٣٩٨٥ هي

فشاط

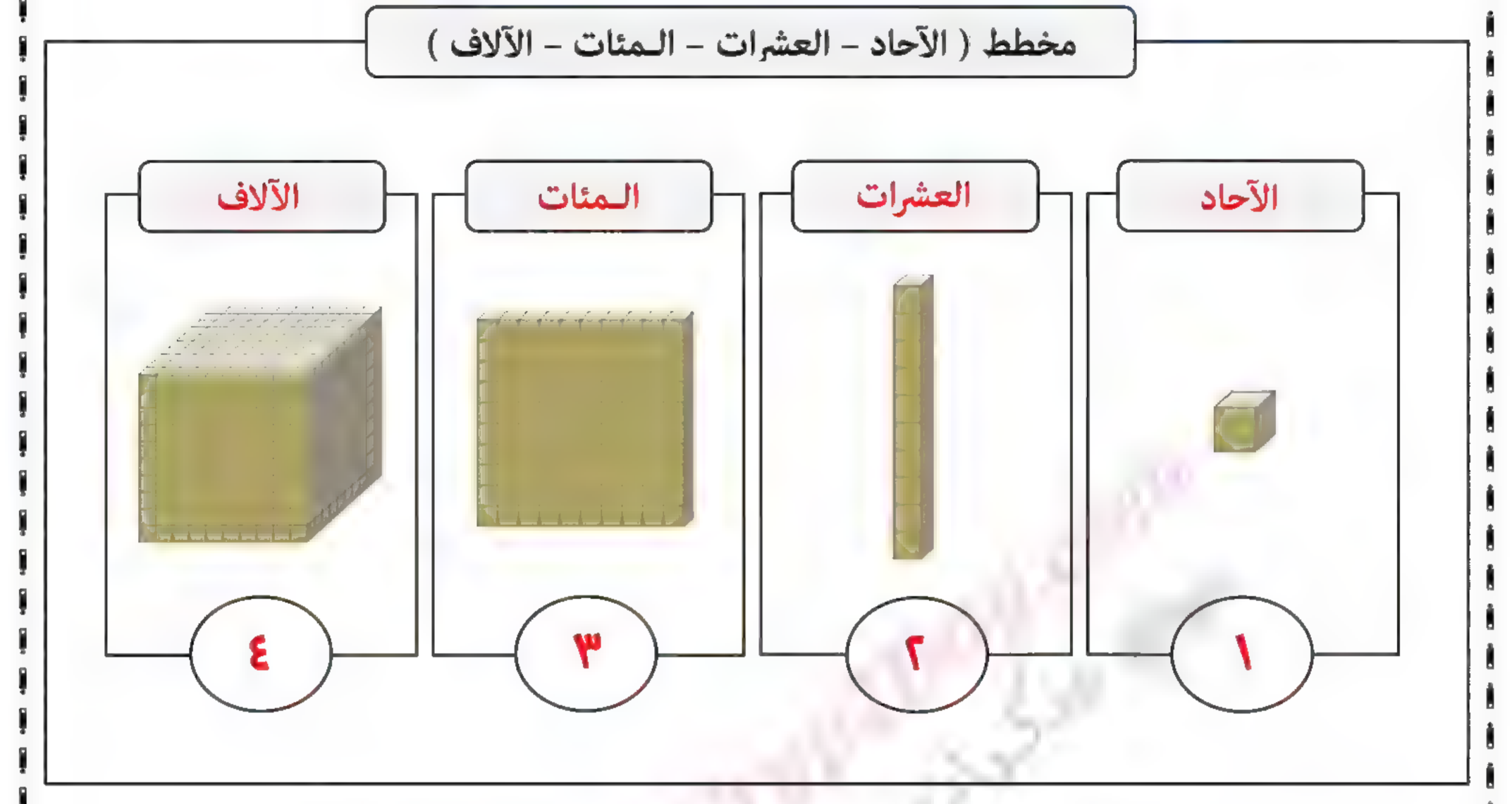
### أوجد القيمة المكانية للرقم ( ٥ ) في الأعداد الآتية :

7077	7340	3079	01.4	0 V P 7	7040
*********	*********	*******	*******	**********	

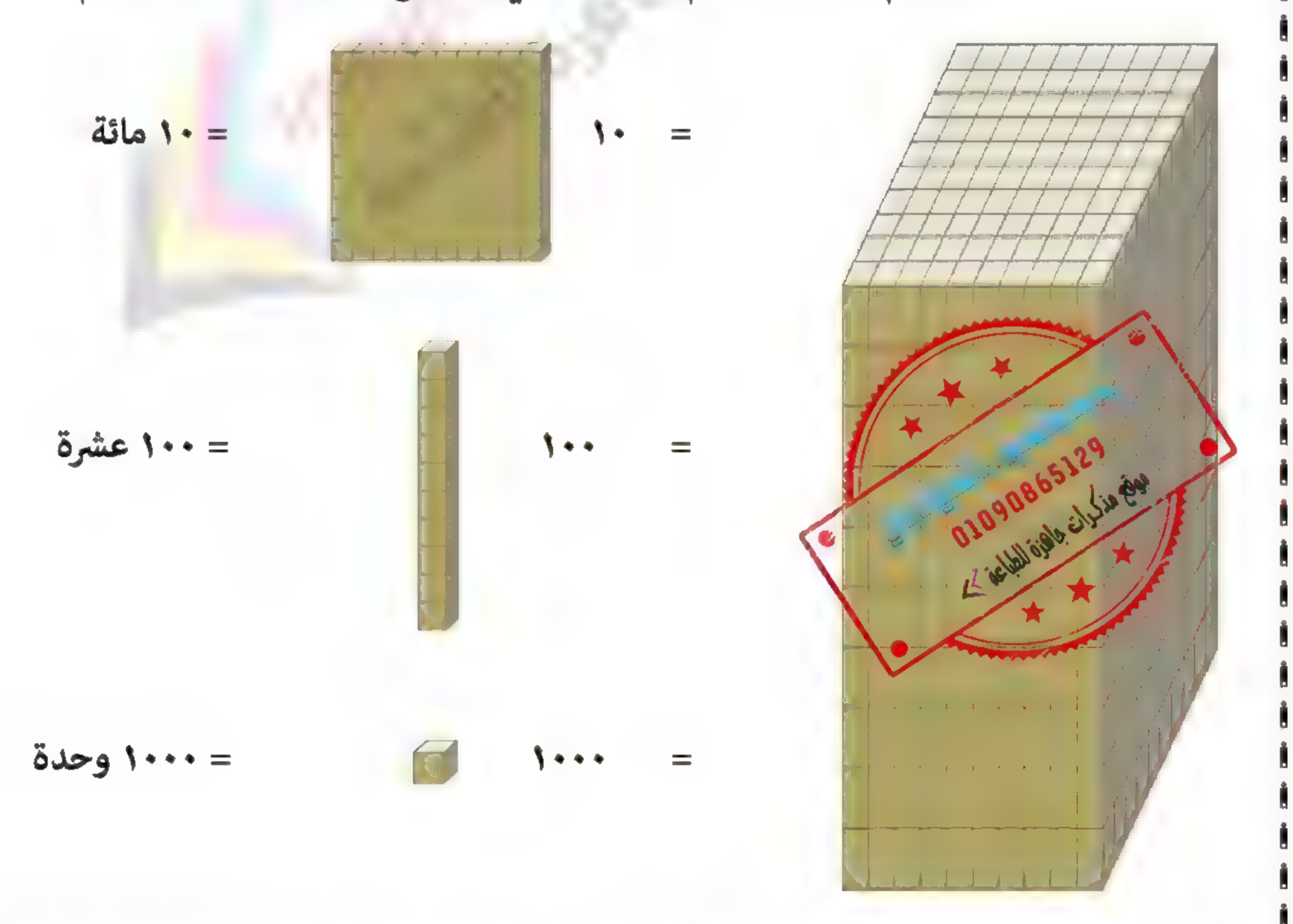
### أكتب قيمة الرقم ( ٩ ) في الأعداد الآتية:

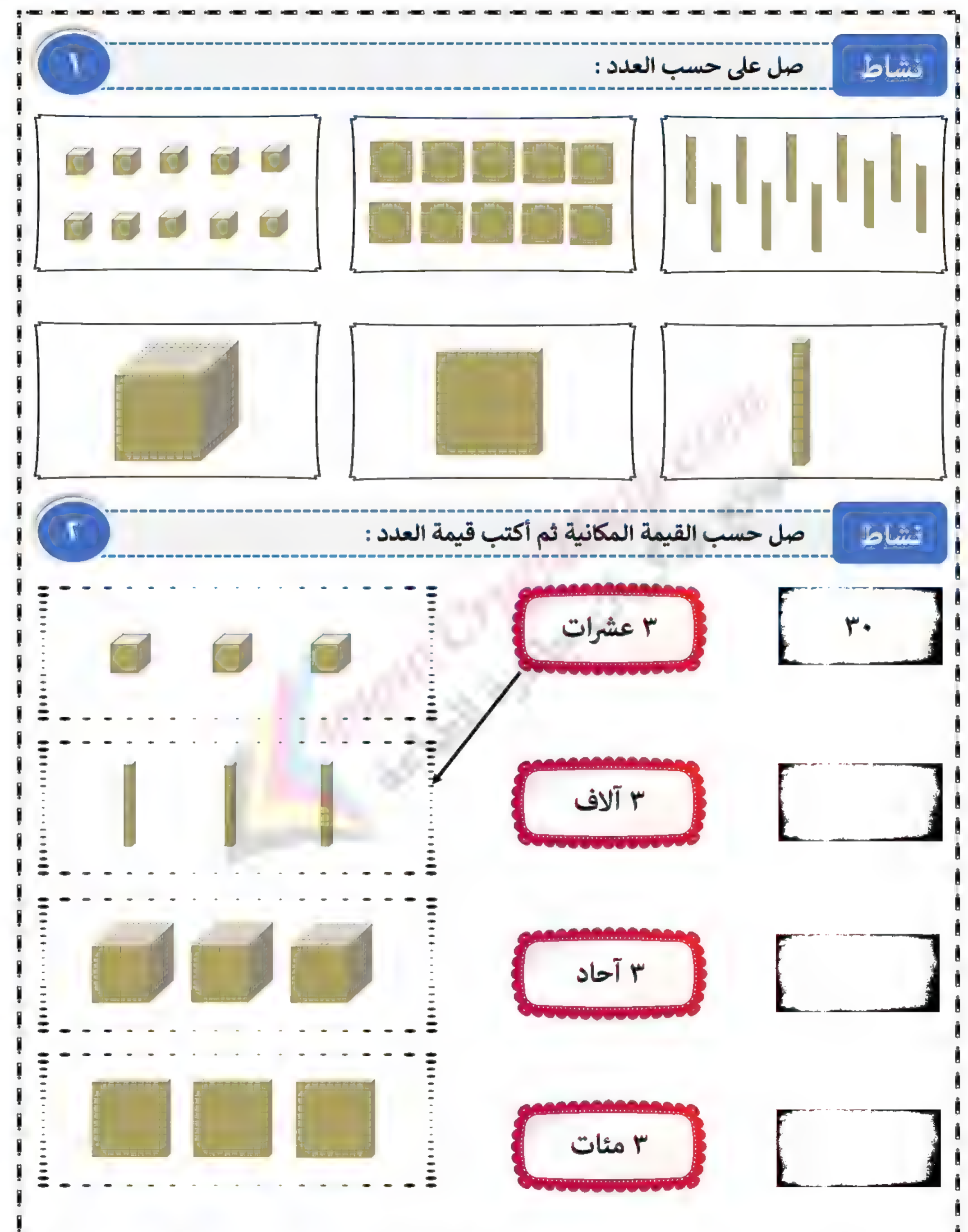
8069	V d - 1	719	3778	P0.4	7797
*****	*****	********	*********	****	****

### الأعداد من ١٠٠٠ حتى ٩٩٩٩



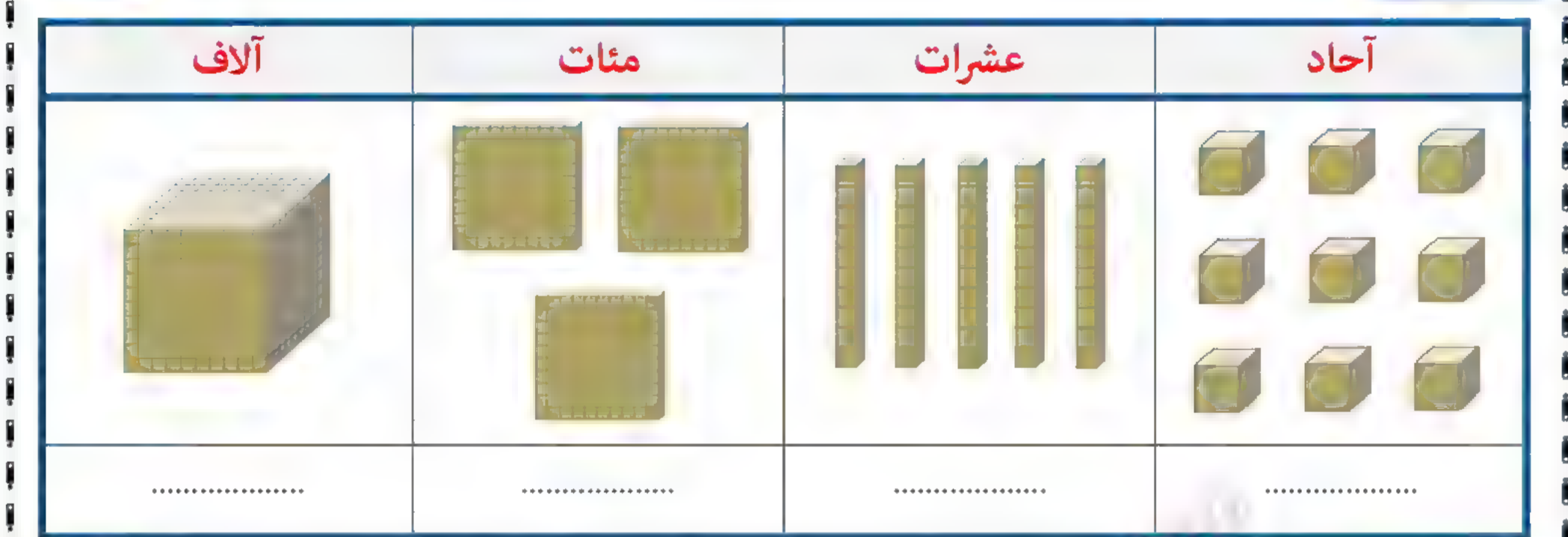
### استخدام مكعبات نظام العد العشري لتوضيح القيمة العددية للأرقام







#### اكتب العدد:



## نشاط

### أكتب كل عدد من الأعداد:



آلاف	مئات	عشرات	آحاد
			العدد هو :

لا أسامح بحذف او تعديل اي شيء بالمذكرة خاصة ً حقوقي الشخصية

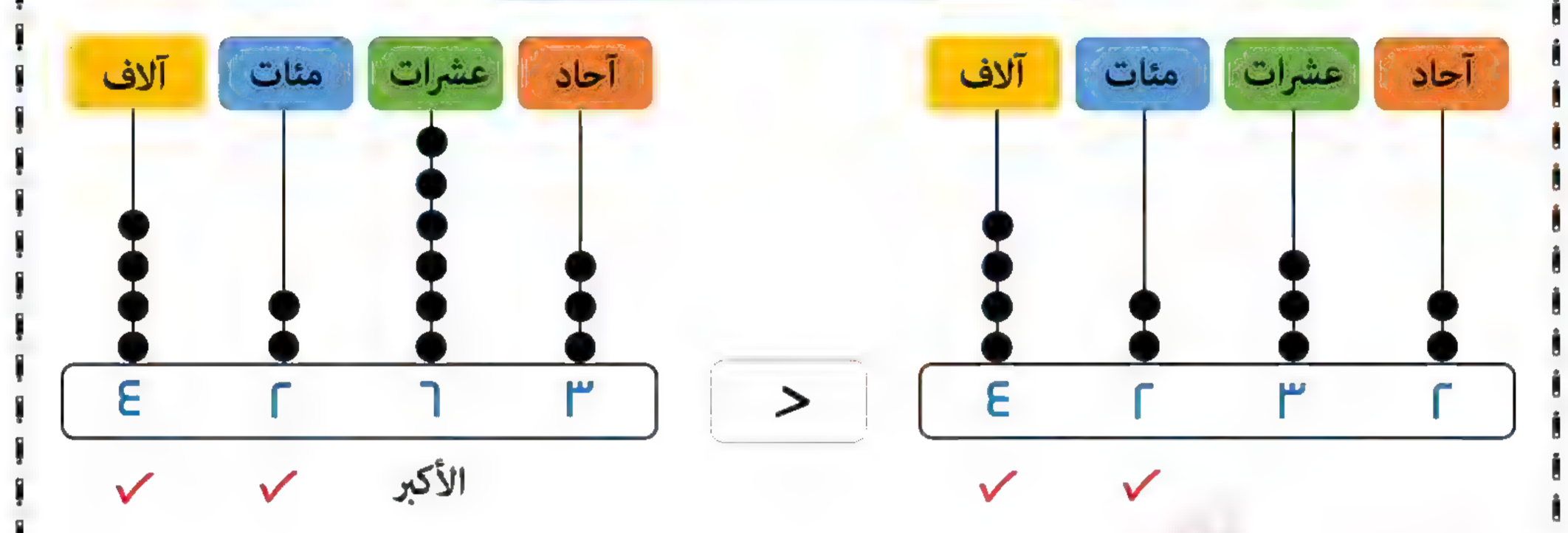
### أكتب الأعداد بالصيغة الممتدة كما بالمثال :

## فشاط أكتب الأعداد بالصيغة الرمزية كما بالمثال:

$$1 \wedge 70 = 1 \cdot \cdot \cdot + \wedge \cdot \cdot + 7 \cdot + 0$$

$$= \quad \neg \cdot \cdot \cdot \quad + \quad \lor \cdot \cdot \quad + \quad \lor \cdot \quad \lor \quad \lor$$

### ترتيب ومقارنة الأعداد

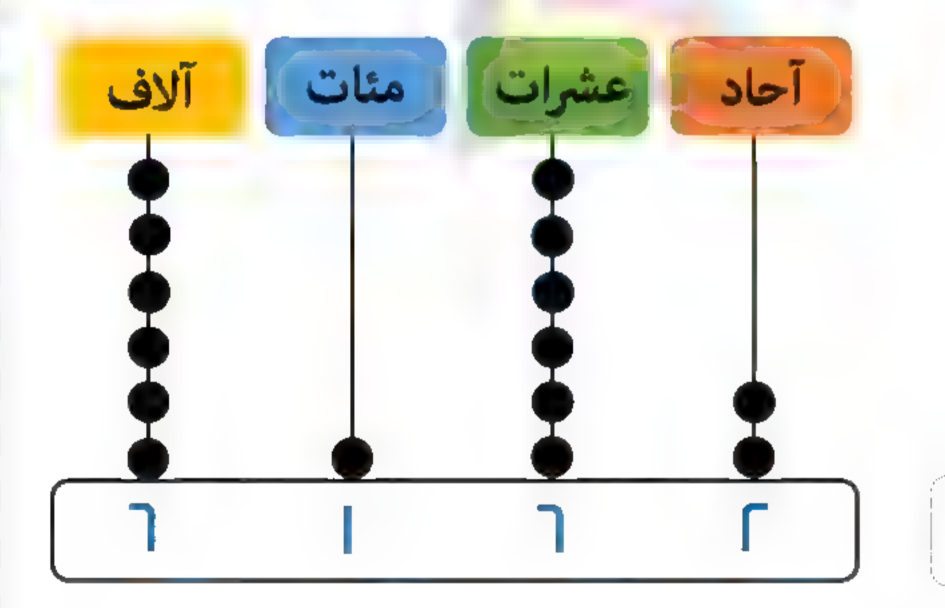


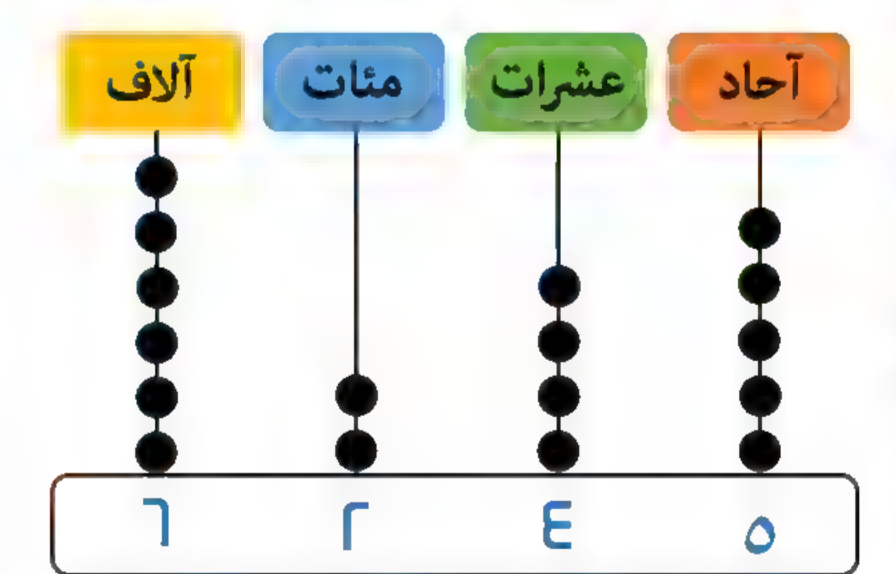
### خطوات المقارنة بين الأعداد:

- ١- ابدأ بمقارنة الألوف ٤٠٠٠ = ٤٠٠٠ ( تساوى الآلاف )
  - ۲- نقارن المئـــات ، ۲۰۰ = ۲۰۰
  - ٣- نقارن العشـــرات ٢٠ < ٦٠
- ( تساوي الالاف) ( تساوي الـمئات )
- ( رقم العشرات في العدد الثاني هو الأكبر )

إذن: ٢٣٢ > ٢٢٦٤

# فشاط أكمل مستخدمًا > أو < أو = :





		أو < أو = :	أكمل مستخدمًا >	الشاط
11.0	1	97'	19	9718
AVET	ATVE	٤٣١	<b>/</b>	٣٤٦٧
174.	1778	۳۲۰	1	۳۲٦٧
	ة أخرى:	صاعديًا مرة وتنازليًا مر	رتب الأعداد الآتية ت	
	۳۰۰۰ ، ٤۰۰۰	. 1		
			التصاعدي:	الترتيب
			التنازلي:	الترتيب
			أكمل كما بالمثال:	انشاط
	٦٠ مئات	عشرات =	احاد =	٦ آلاف =
	مئات	عشرات =	آحاد =	٩ آلاف =
	مئات	عشرات =	آحاد =	۷ آلاف =
	مئات	عشرات =	آحاد =	ع آلاف =

#### عشرات الآلاف

### اقرأ واكتب العدد ٥٤٣٢١

عشرات الآلاف	آلاف	مئات	عشرات	آحاد
٥	٤	٣	7	*
ألوف		وحدات		

٥٤ ألف و ٣٢١

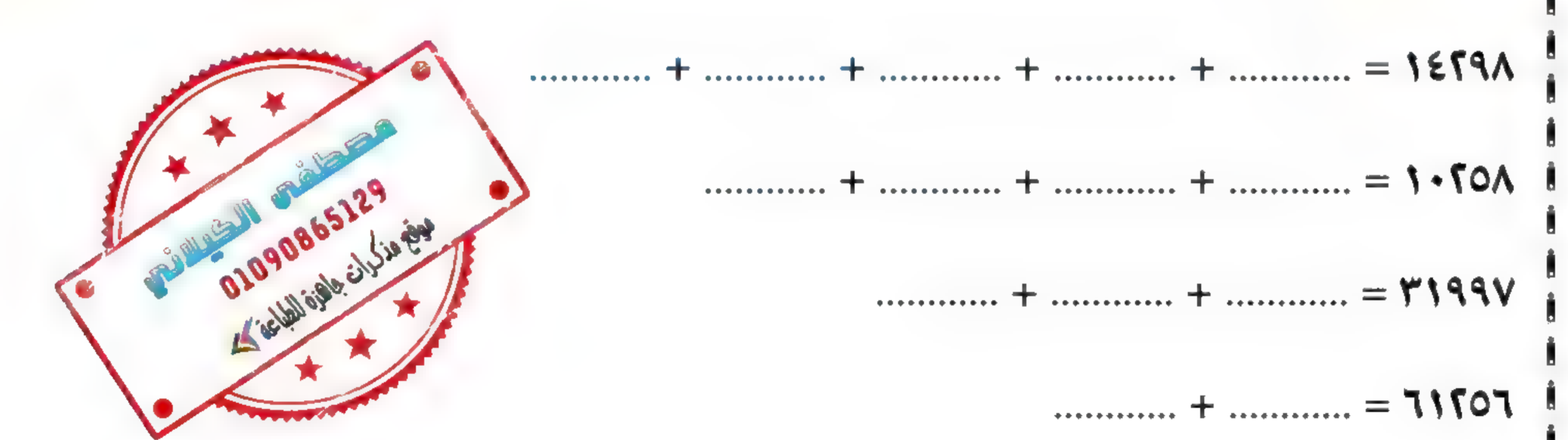
أو أربعة وخمسون ألف وثلاثمائة وواحد وعشرون

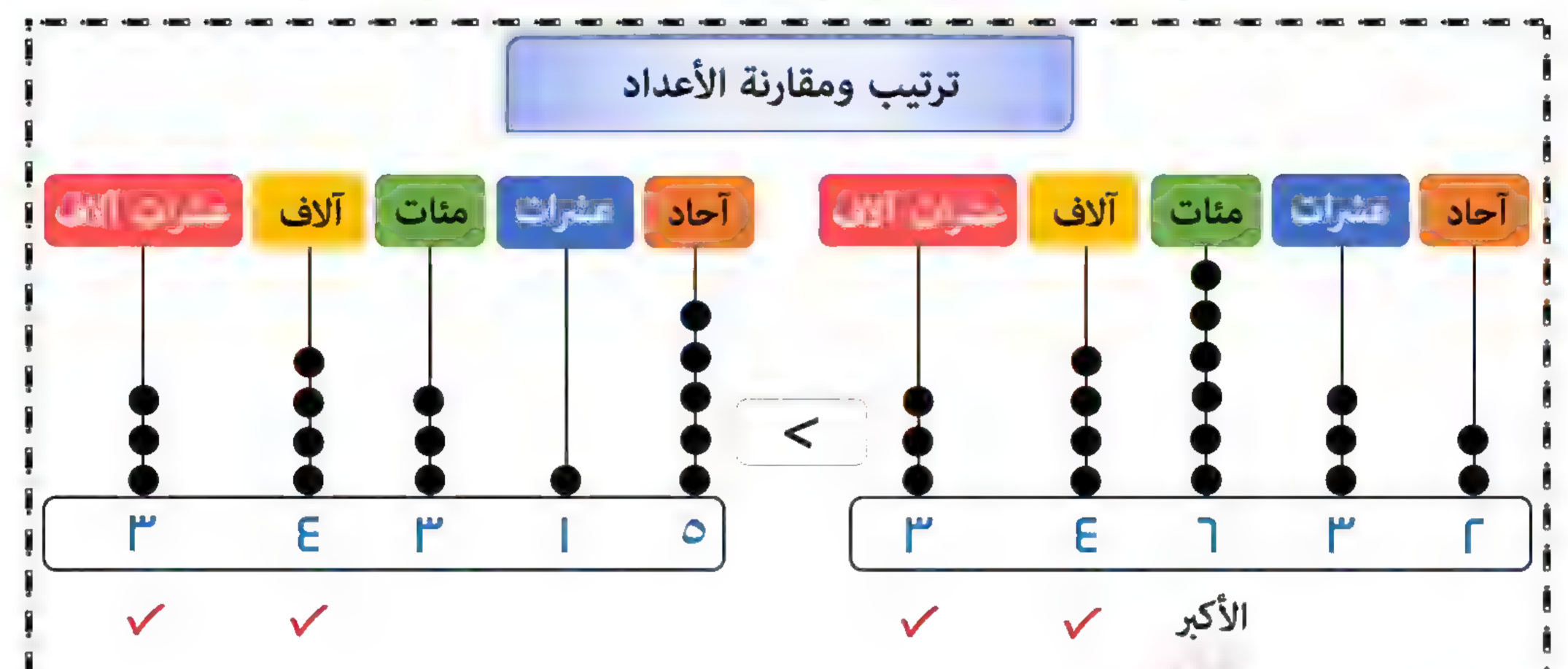
# نشاط اقرأ واكتب العدد كما بالمثال:

٦٥ ألف ، ١٦٤	31705	مثال
	91.67	1
	177 AO174	7
	77773	٣
	OIVTA	٤

# فشاط أكتب الأعداد بالصيغة الممتدة كما بالمثال:

17057 = 1 + +7 + +0 + + +7 + + 1 = 47051





### خطوات المقارنة بين الأعداد:

- ١- ابدأ بمقارنة عشرات الألوف المحمود ٢٠٠٠٠ = ٣٠٠٠٠ الآلاف
  - ٢- نقــــارن الألــوف ٢٠٠٠ = ٤٠٠٠ ( تساوي الآلاف )
- ٣- نقــــارن المئــات ١٠٠ > ٣٠٠ ( رقم المئات في العدد الثاني هو الأكبر )
  - إذن: ٦٣٢٦٣ > ١٥١٣٣

		ستخدمًا > أو < أو = :	أكمل مس
9.1.	1.9.	94510	70317
7988	51.VO	01571	01571
7.799	7.799	99199	9999
1877A	7977	14V1 · ·	V9.11

رتب الأعداد الآتية تصاعديًا مرة وتنازليًا مرة أخرى :	قشاط
١٠٠٠٠ ، ٤٠٠٠٠ ، ٨٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠	
ب التصاعدي:	الترتيد
ب التنازلـــي:	الترتيد
£7.01 , TE150 , 50 , 77EVO , 770EV	
ب التصاعدي:	الترتيد
ب التنازلــي:	الترتيد
أكمل الأنماط :	فقاط
أكمل الأنماط:	
	( )
	( <b>*</b> )
	( Y ) ( Y )
	( Y ) ( Y ) ( E )

#### مئات الآلاف

#### اقرأ واكتب العدد ٦٥٤٣٢١

مئات الآلاف	عشرات الآلاف	آلاف	مئات	عشرات	آحاد
٦	0	٤	٣	7	3
	ألوف			وحدات	

٦٥٤ ألف و ٣٢١

أصغر عدد هو:

أو ستمائة وأربعة وخمسون ألف وثلاثمائة وواحد وعشرون

مثال
1
7
٣
٤
0

اكتب الأعداد بالصيغة الممتدة كما بالمثال:

1 · · · · · + 7 · · · · + 0 · · · + E · · + V · + A = 170 EVA

 $+ \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \Upsilon \Gamma \xi \eta \eta \Lambda$ 

 $+ 31770 = \dots + \dots$ 

 $+ \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \Lambda V1 T E O$ 

اكتب الأعداد بالصيغة الرمزية كما بالمثال:

 $9E1VY\Lambda = 9 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot + E \cdot \cdot \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot \cdot + V \cdot \cdot + Y \cdot \cdot + \Lambda \quad (1)$ 

 $= \wedge \cdots + \vee \cdots + \vee$ 

 $= 0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot + \Lambda \cdot \cdot \cdot \cdot + 9 \cdot \cdot \cdot + 9 \cdot \cdot$ 

 $= \vee \cdots + 7 \cdots + 7 \cdots + 7 \cdots + 7 \cdots + 2 \cdots + 2 \cdots + 2 \cdots$ 

 $= 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot + \forall \cdot \cdot \cdot \cdot + \xi \cdot \cdot \cdot + \forall \cdot \cdot + \zeta \cdot + \zeta \cdot + \zeta \cdot \cdot \cdot +$ 

أعد توزيع الأرقام في الجداول التالية:

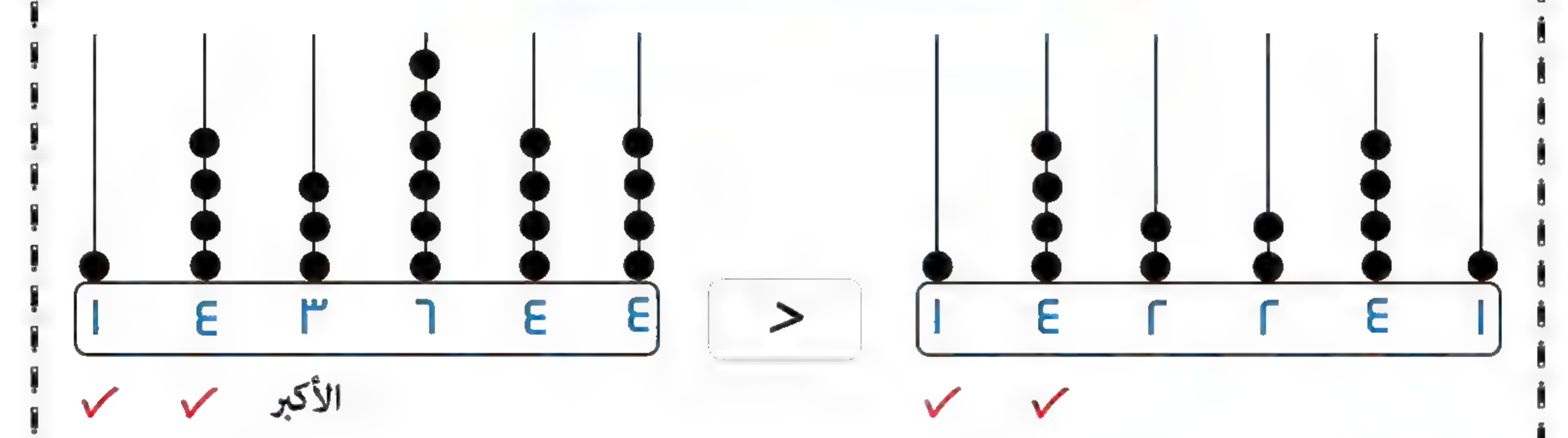
•17VPF / T9VF1 •

مئات آلاف	عشرات آلاف	الآف	مئات	عشرات	آحاد

مئات آلاف	عشرات آلاف	الآف	مئات	عشرات	آحاد

٣٨

#### ترتيب ومقارنة الأعداد



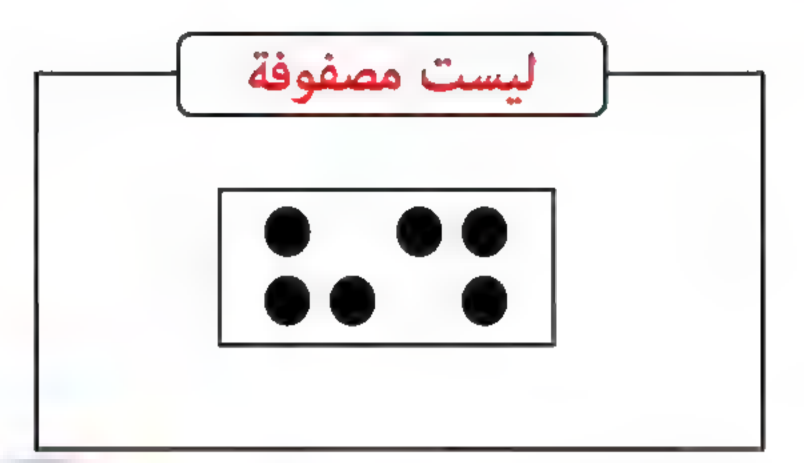
#### خطوات المقارنة بين الأعداد:

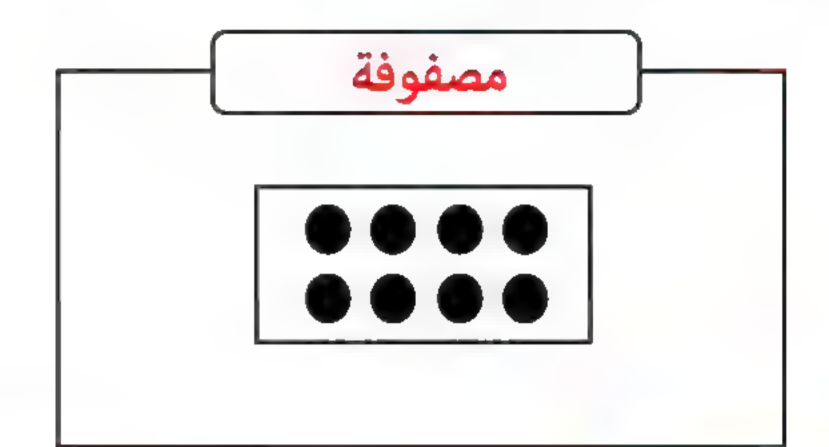
154755 > 157751 : 137731

						أو = :	أو <	مًا >	ستخد	أكمل ه		نشاه
٦	٥	٣	٣	٦	0		٦	0	٣	٣	٦	0
٨	٢	٩	•	•	•		٩	٨	7	•	•	•
٤	٩	٩	٩	7	٣		٤	٩	٩	•	7	٣
٧	٤	1	•	٤	1		0	7	٨	٧	٩	7

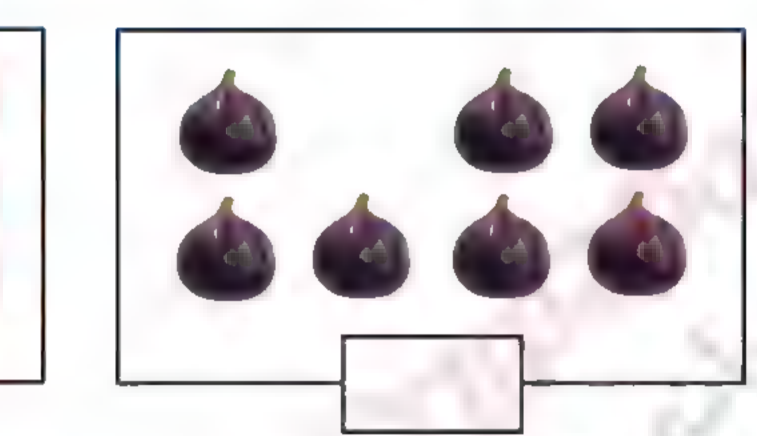
#### المصفوفات

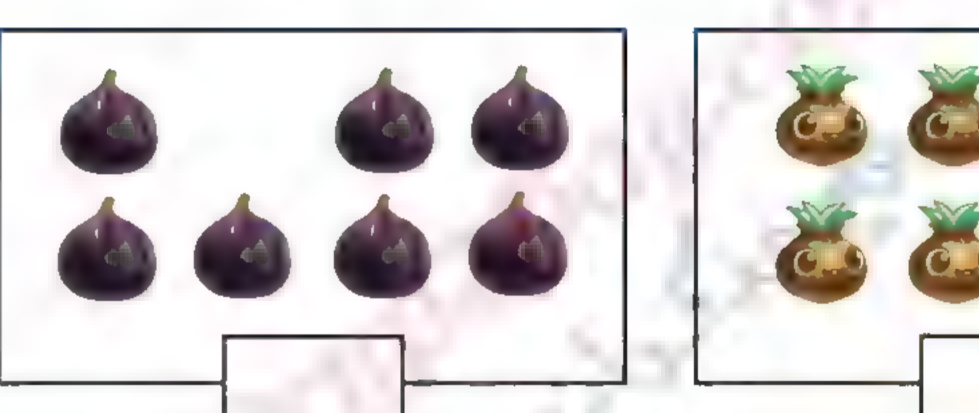
المصفوفة: هي نوع من أنواع الأنهاط تحتوي على صفوف وأعمدة دون مساحات فارغة.

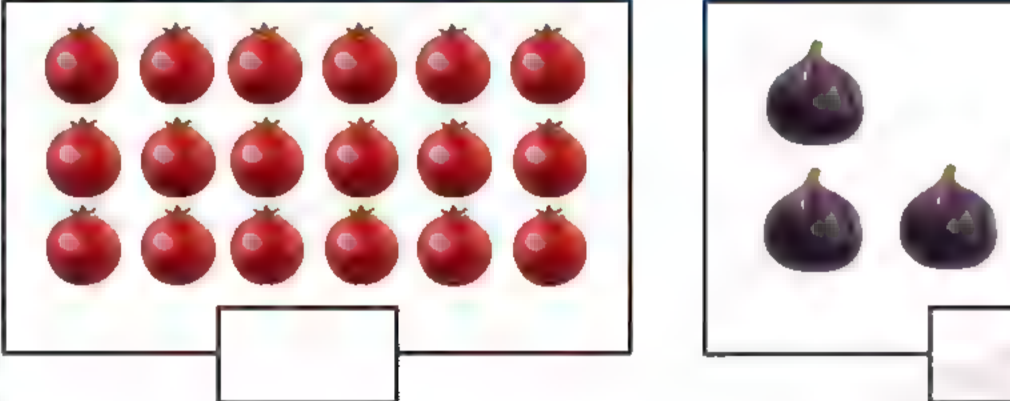




## ضع علامة ( ٧) تحت الأشكال التي تُمثل مصفوفات:



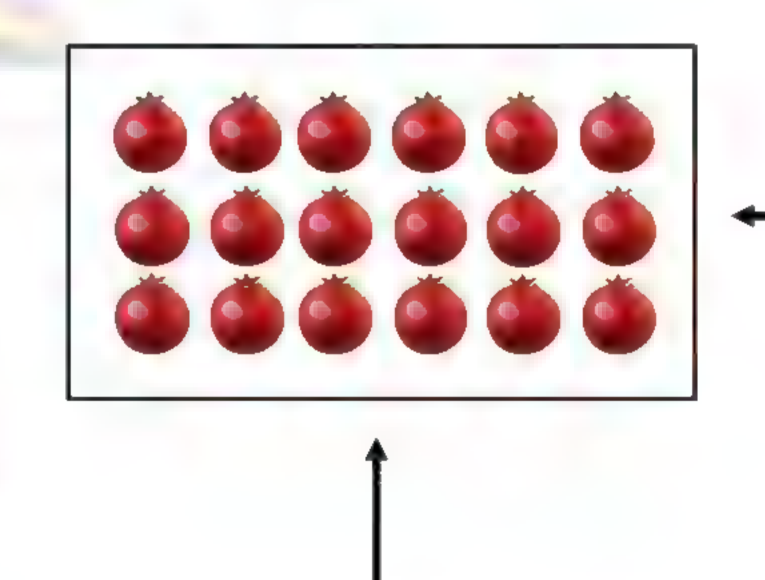




تسمية المصفوفة تسمى هذه المصفوفة: ٣ × ٦ وتقرأ

عدد الصفوف = ٣

فشاط



عدد الأعمدة = ٦



#### حل المصفوفة وأكمل كما بالمثال:

نشاط

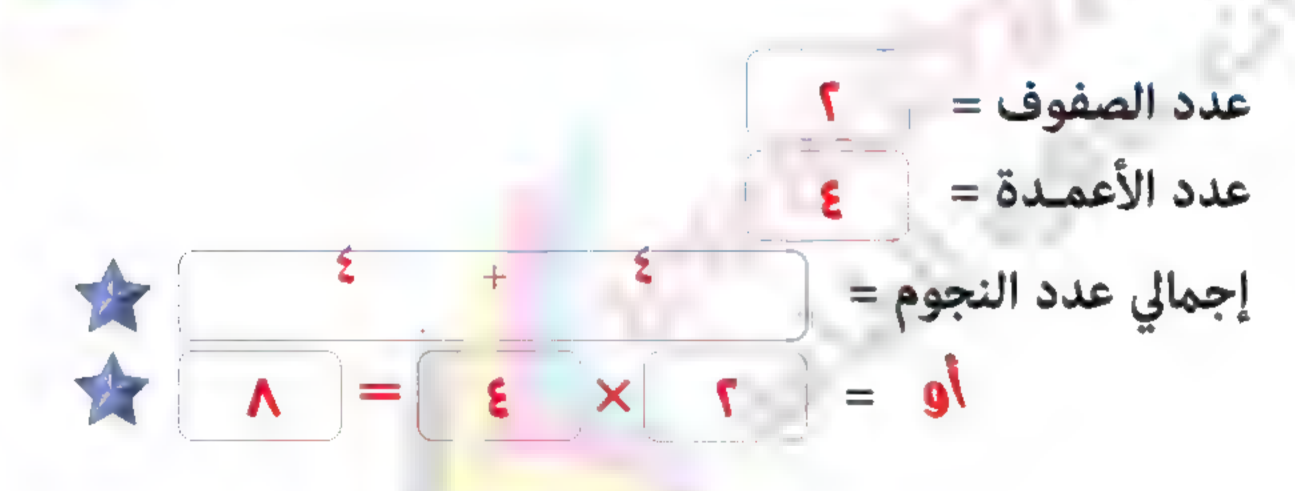
عدد الصفـوف = 
$$\%$$
،  $\%$  الصفـوف =  $\%$ ،  $\%$  الصفـوف =  $\%$ ،  $\%$  الأعمدة =  $\%$ ،  $\%$  ،  $\%$  عدد عدد الأعمدة =  $\%$  ،  $\%$  ،  $\%$  ،  $\%$  ،  $\%$  .  $\%$ 

عدد الصفـوف = ..... ، .... + ..... = ..... عدد عدد الأعمدة = ..... ، .... + ..... + ..... = ..... تسمى مصفوفـة .... × .....

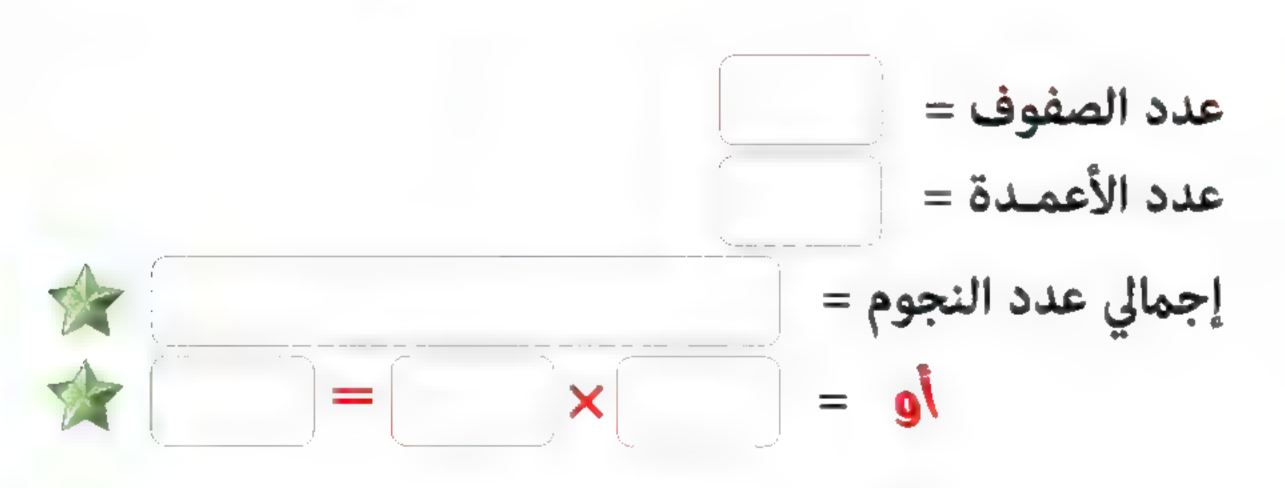
# 

# أوجد عدد النجوم كما بالمثال:











#### المصفوفة الممزقة

عدد الصفوف كاملة = 

عدد الأعمدة كاملة = 

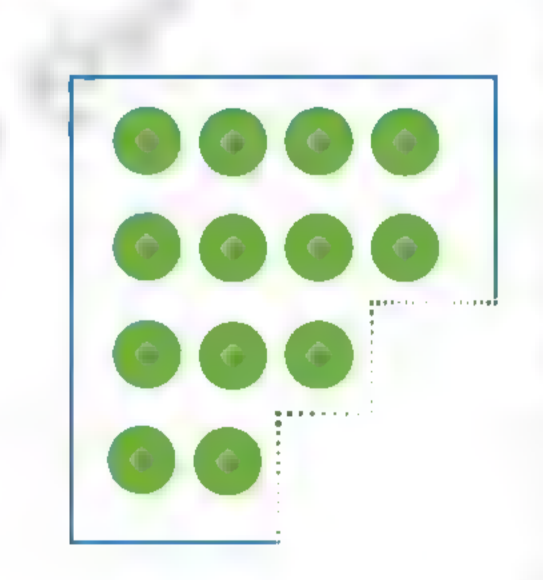
أجمالي عدد المثلثات = 

أجمالي عدد المثلثات =

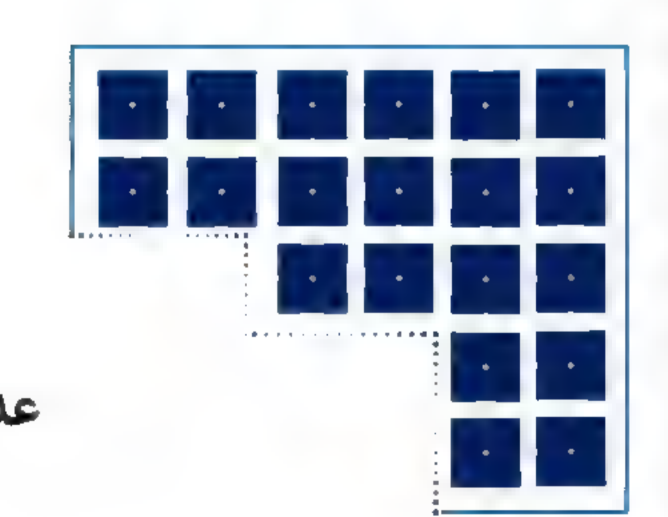
عدد الأشياء داخل المصفوفة = عدد الأشياء داخل المصفوفة = ٢٠

فشاط أكمل:

عدد الصفوف كاملة =
عدد الأعمدة كاملة =
أجمالي عدد الدوائر =
عدد الأشياء داخل المصفوفة =



عدد الصفوف كاملة =
عدد الأعمدة كاملة =
أجمالي عدد المربعات =
عدد الأشياء داخل المصفوفة =



الحل	المجموعات
عدد المجموعات = $0$ عدد الثمار الموجودة في كل مجموعة = $7$ العدد الكلي للثمار = $7 + 7 + 7 + 7 = 10$	

أكمل: أكمل:

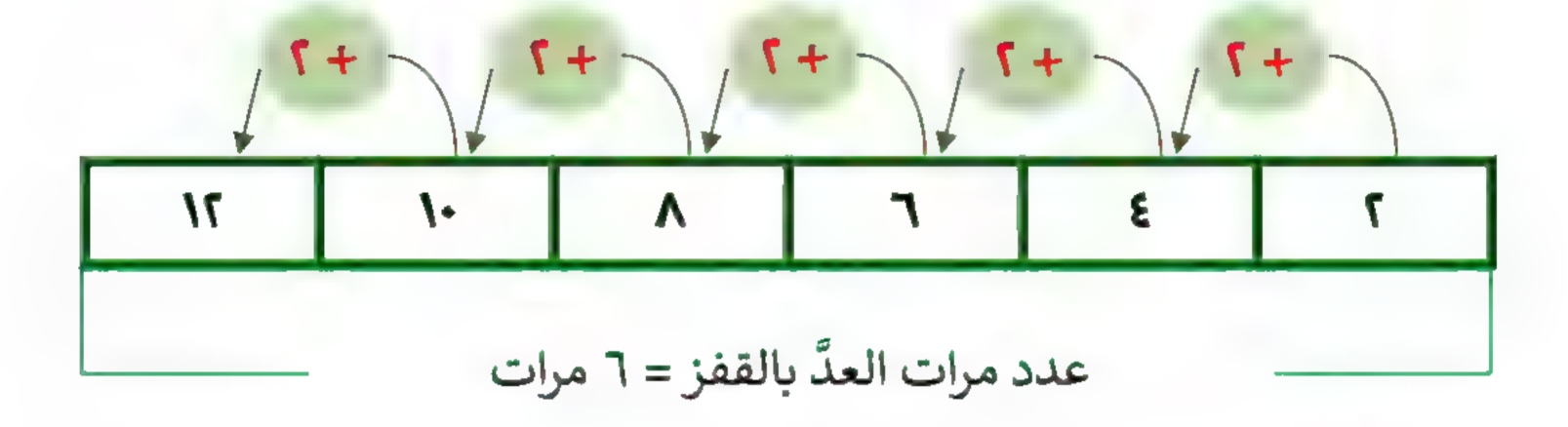
الحل	المجموعات
عدد المجموعات =عدد الثمار الموجودة في كل مجموعة =	

الحل	المجموعات
عدد المجموعات =عدد المجموعات =عدد الثمار الموجودة في كل مجموعة =	

الحل	المجموعات
عدد الـمجموعات = عدد الحيوانات الـموجودة في كل مجموعة = العدد الكلي للحيوانات =	

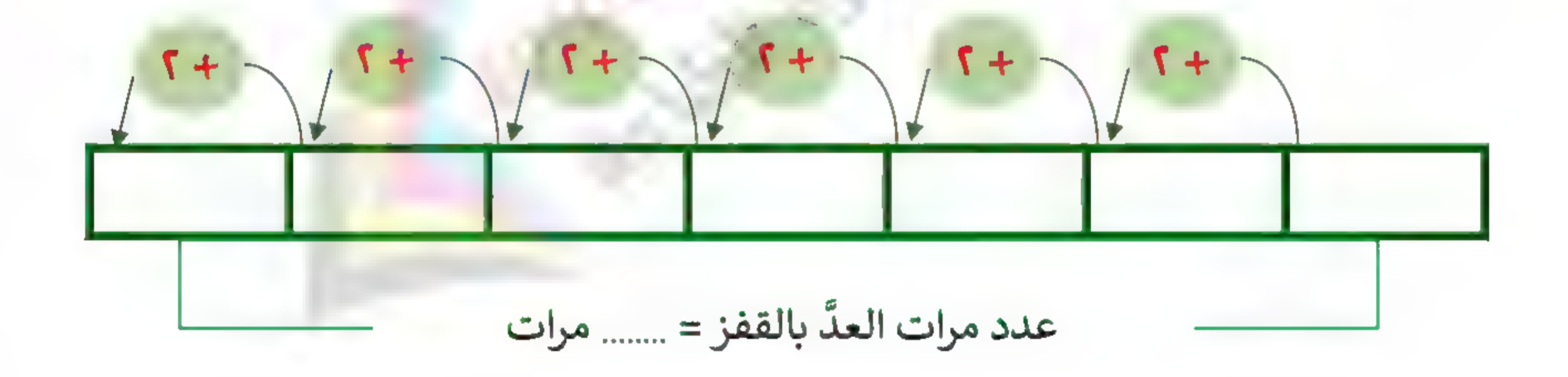
#### استراتيجيات عمليات الضرب

ما عدد مرات العدُّ بالقفز بمقدر (٢) الـمطلوبة للوصول إلى المجموع ١٢؟



أكمل:

ما عدد مرات العدُّ بالقفز بـمقدار (٢) الـمطلوبة للوصول إلى الـمجموع ١٤



وهذا يعني أن ٢ × ..... = ....



2 2



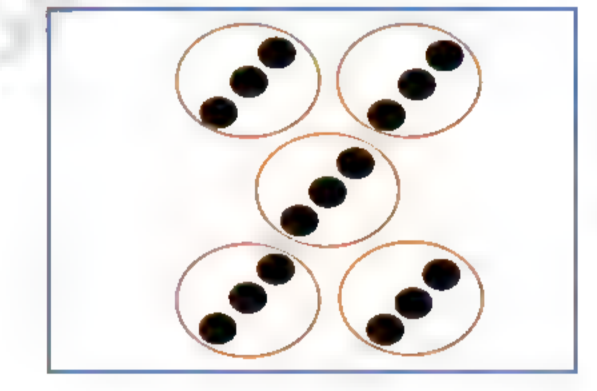
#### صل كما بالمثال:



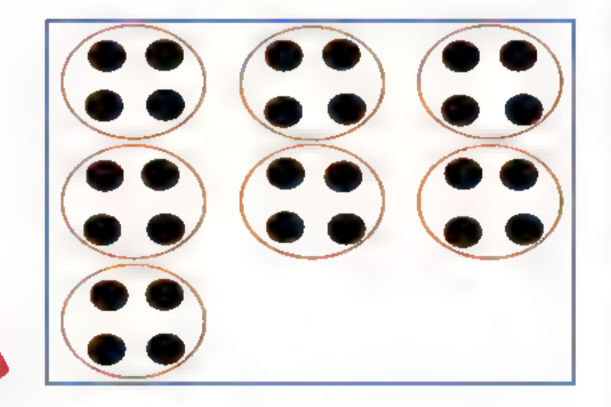


$$\xi + \xi + \xi + \xi + \xi + \xi =$$

$$V \times \xi =$$



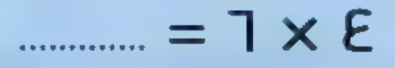




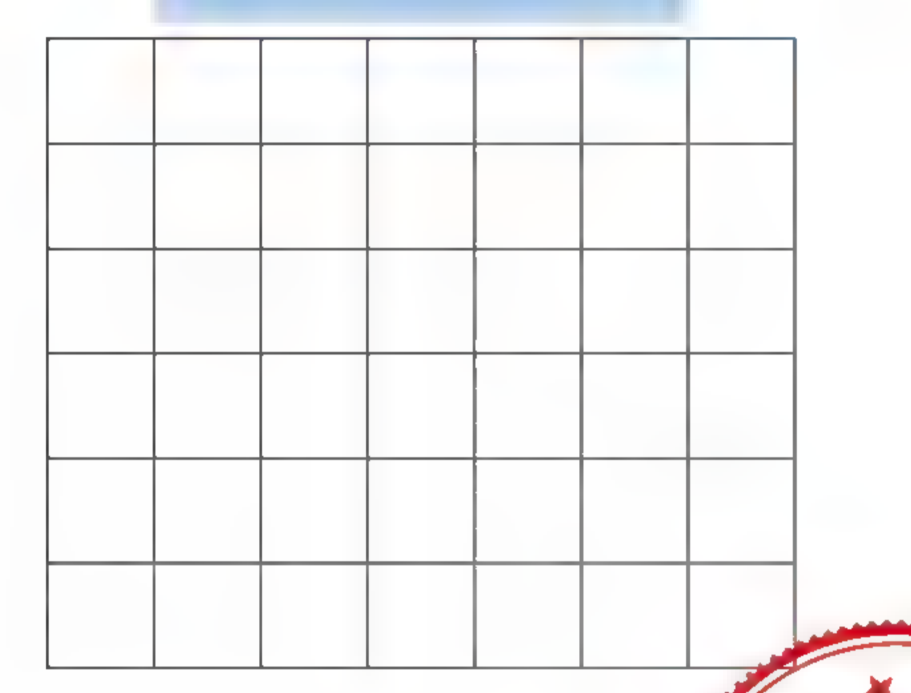
#### خاصية الابدال لعملية الصرب

لوَّن على الشبكات حسب عملية الضرب لكل حالة كما بالمثال:

نشاط



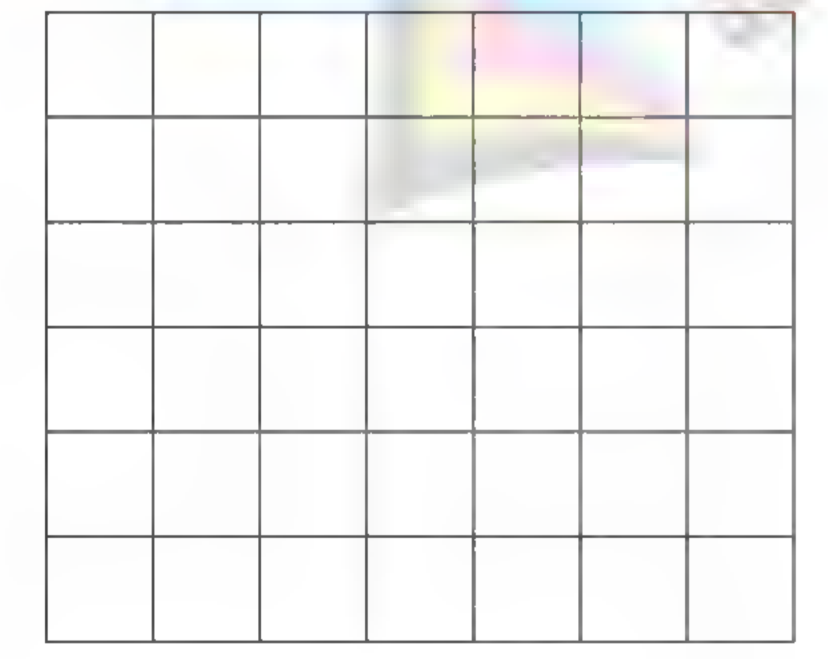
 $10 = 0 \times P$ 



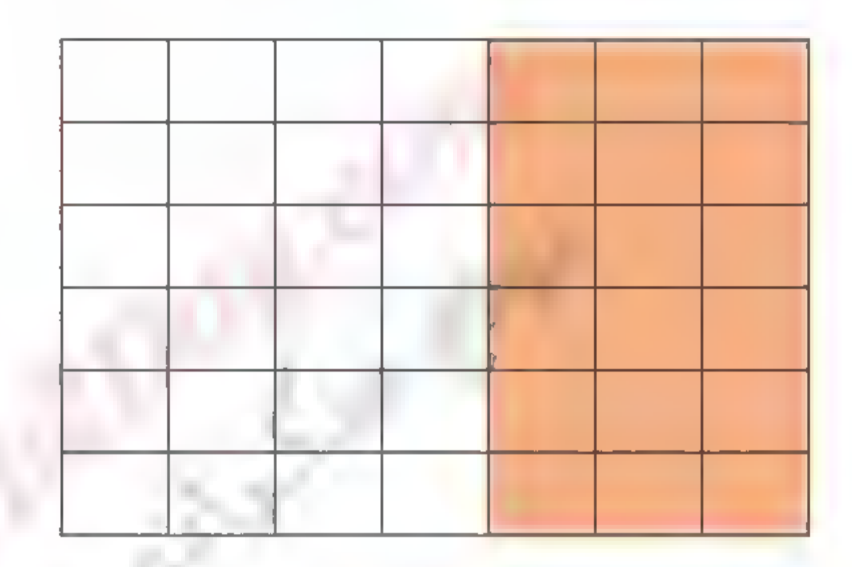
TO TO STATE OF THE SAME OF THE

 $0 \times 3 = ....$ 

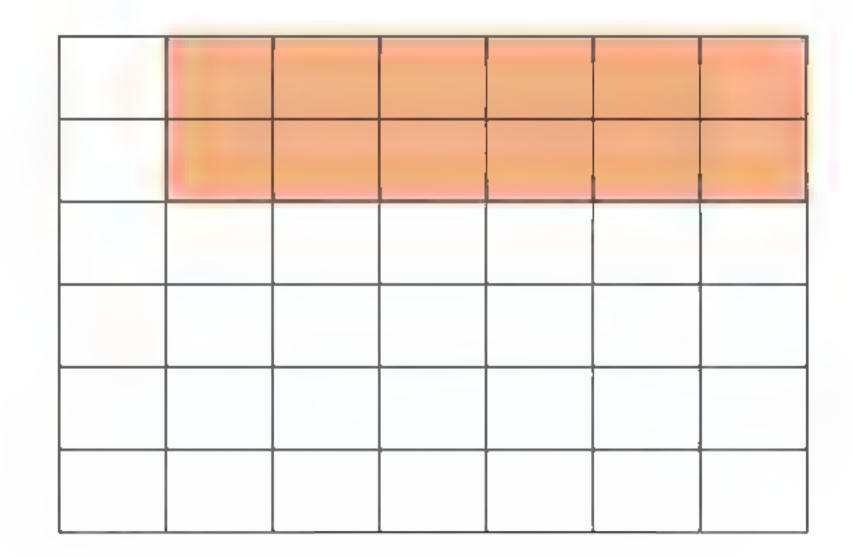
..... = 7 × 7



#### استخدم الأجزاء الملونة على الشبكات في عمليات الضرب كما بالمثال:







#### مسائل كلامية على الضرب

#### كيف تُفرق بين مسألة الجمع ومسألة الضرب في المسائل اللفظية؟

مع (خالد) ٥ جنيهات. أعطاه والده على المع (خالد) ٥ جنيهات أخرى. فما إجمالي عدد الجنيهات أحرى على )؟



مسألة ضرب مسألة ضرب الإجمالي = ٤ × ٥ = ٢٠ جنيه

مع (أحمد) ٤ ورقات فئة ٥ جنيهات. فما إجمالي عدد الجنيهات مع (أحمد).

أجب عن الآتي :	نشاط

۲- إذا كان كل فصل به ۹ تلاميذ متفوقين، فكم تلميذ متفوق في ۷ فصول؟
 عدد التلاميذ المتفوقين =



٣- إذا كان للكرسيع ٤ أرجيل، فكه رجيل في ستة كراسي؟

#### مضاعفات الأعداد

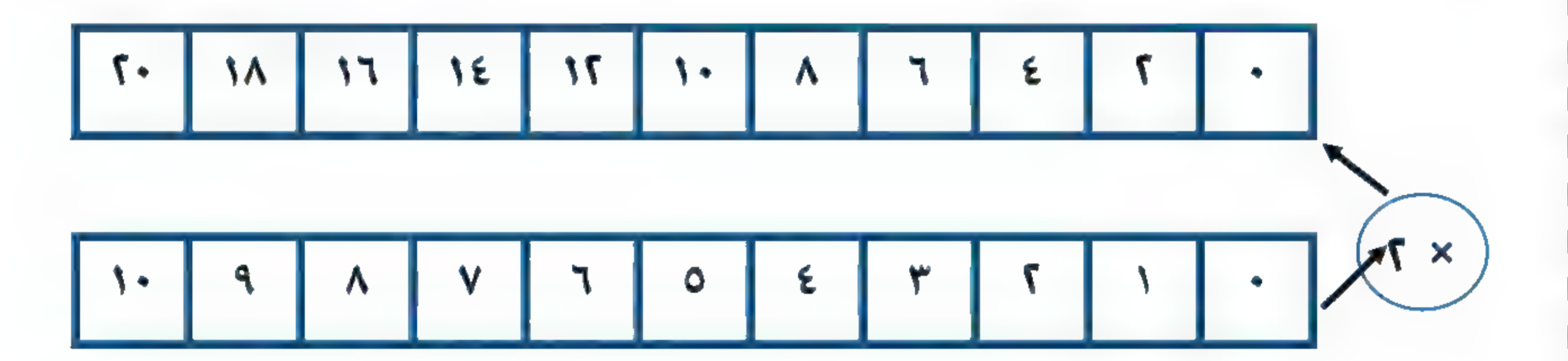
#### قواعد الضرب فــي ( ۰ و ۱ )

الضرب في العدد ( ٠ )				
•	1 × •			
•	7 × •			
•	* × *			
•	٤×٠			
•	0 × •			
•	7 × •			
•	V × •			
•	۸× ۰			
•	9 × •			
•	1 • × •			
• × أي عدد = صفر				

عدد (۱)	الضرب في ا
1	1 × 1
7	1 × 1
٣	** 1
٤	٤×١
0	0 × 1
٦	1×1
٧	V×1
٨	A × 1
٩	9 × 1
	1 * * 1
= نفس العدد	۱ × أي عدد =

### كيف نحصل على مضاعفات العدد ٢ ؟

#### مضاعفات العدد (٢)



0	×	( &	×		~	×		•	×
•	•	•	•		•	•		•	•
٥	*	٤	*		٣	1		7	1
١.	7	٨	7		٦	7		٤	7
10	٣	7.7	٣		٩	٣		٦	٣
٠7	٤	17	٤		7.7	٤		٨	٤
07	0	۲٠	0		10	٥		١.	٥
۳.	7	75	٦		1/	٦		7.7	٦
40	٧	۸7	٧		17	٧		1 €	٧
٤٠	۸	74	٨		37	٨	-61	17	٨
٤٥	٩	٣٦	٩		77	٩		1/	٩
9	×	<b>(</b>							
				100	V	<u>×</u> )		7	×
	•	•			•	× ·		•	× )
9	•	•			•	•			× )
9					1 &	*		•	*
9 11		37			12	*			*
	•	37				× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
77					17	*		11	,
۲۷ ۳٦	٤	٣٢			17	٤		37	٤
۲۷ ۳٦ ٤٥	٤	٤٠			77 77 07	٤		37	٤
۲۷ ۳٦ ٤٥	٤ ٥	٤٠			77 73	٠ و		7 N 7 E	٤ ٥

#### مضاعفات العدد (٢)

أكتب قائمة بـ أول ١٠

مضاعفات للعدد ٢

.................

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

 $7 \times \Lambda$ 

.................

	111	111	114	3//	110	ГII	117	117	119	11.
	1-1	1.5	1-14	3.1	1.0	1.7	1.7	۱۰۸	1.9	11.
	91	7.6	94	3.6	90	7.9	97	۸P	99	1
	۸۱	7.4	٨٣	3.4	۸٥	۲۸	۸۷	۸۸	PΛ	۹.
	V١	77	٧٣	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	۸۰
	71	75	74	37	70	רר	٧٢	۸۲	79	٧٠
	01	or	90	30	00	70	٧٥	۸٥	PO	٦٠
علق	13	73	24	33	٤o	٤٦	٤V	٨٤	<i>P</i> 3	0.
L.C.	1541	46	744	37	<b>#0</b>	47	#7	٣٨	44	٤٠
080	SALIC	1	74	37	70	77	۲۷	۸7	P7	۳.
وأوالم	111×	Ar	14	3/	10	17	17	۱۸	19	۲٠
*	Xy/	7	*	٤	0	7	٧	٨	٩	1.

#### أكمل جدول مضاعفات العدد (٢):

~~ × r ..... = .....× r

..... = ..... × r .....× r

..... = .....× **r** ..... = .....× r

.....× r .....× r

..... = .....× r ..... = ..... × **r** 

#### صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

 $7 \times P$ 7×0 1×V

1.+1 18  $\Lambda + \Lambda$ 

1×1

#### مضاعفات العدد ( ۳ )

111	111	11140	3//	110	דוו	117	117	119	11.
1-1	1.5	1-14	3.1	1.0	1.7	1.7	1.7	1.9	11.
91	95	94	9.8	90	7.9	97	۸P	99	1
۸۱	7.	۸۳	3.4	۸٥	۲۸	۸۷	۸۸	PA	٩.
٧١	77	٧٣	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	۸۰
11	75	77	35	70	רר	٦٧	۸۲	79	٧٠
10	70	90	30	00	70	٧٥	Λο	90	٦٠
13	73	43	33	٤o	۲3	٤٧	٨٤	P3	0.
#1	77	44	37	<b>#</b> 0	47	٣٧	۳۸	44	٤٠
۲۱	77	744	37	70	77	77	۸7	P7	۳.
11	17	14	3/	10	17	17	1/	19	۲٠

أكتب قائمة بـ أول ١٠ مضاعفـات للعدد ٣										
*********	*************									
************	**************	********								
***********	*************	****************								

#### أكمل جدول مضاعفات العدد ( ٣ ):

_		V	W
 	 		- 1

#### صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

$$q \times r$$

17

$$\Gamma + \Gamma + \Gamma$$

11

37

4×3

1. + V

#### مضاعفات العدد (٤)

111	111	111/4	3//	110	דוו	117	117	119	11.
1-1	1.5	1-10	1+8	1.0	1.7	1.7	1.7	1.9	11.
91	7.6	94	9.8	90	77	97	۸P	99	١
٨١	7.4	٨٣	3.4	۸٥	۲۸	۸۷	۸۸	PA	٩.
٧١	77	74	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	۸۰
11	75	78	3.5	70	רר	٦٧	٦٨	79	٧٠
10	70	70	30	00	70	٧٥	۸٥	90	٦٠
13	73	43	23	60	۲3	٤٧	٨٤	P3	0.
41	44	77	37	<b>#</b> 0	47	۳۷	۳۸	44	٤٠
۲۱	77	74	37	70	77	77	۸7	P7	۳.
11	17	14	3/	10	17	17	۱۸	19	۲٠
1	7	۳	٤	0	7	٧	٨	9	1.
							1		

احتب قائمه بـ اول ۱۰ مضاعفـات للعدد ٤										
-+	***************************************									
<b>&gt;&gt;&gt;</b> 44 <b>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</b>	*************	******************								
<b>**</b> **********************************	***************	********								
<b>***********</b>	PBP444 bPbbbbb4444	*******								

#### أكمل جدول مضاعفات العدد (٤):

..... = ..... × £ .....× £

..... = ..... × £ 🔊 • .....× £

..... = ..... × £ .....× £

..... = ..... × **٤**.... .....× £

..... = ..... × £ .....× £

#### J- 188

#### صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

3×0 3×P 1.×1 3×V ٨×٣

1.+1. 3+ .7 77-77 ۸7 ٢٣

#### مضاعفات العدد (٥)

	ب قائمة بـ أو اعفــات لل		
*************	***************************************		
<b>****</b>	**************	*****************	
************	***************	*******	
	***********		

111	111	114	3//	110	דוו	117	117	119	14.
1-1	1.5	1-1-	1+£	1.0	1.7	1.7	1.V	1.9	11.
91	7.6	94	3.6	90	7.9	97	۸P	99	١
۸۱	7.	۸۳	3.4	۸٥	۲۸	۸۷	۸۸	PA	٩.
٧١	77	٧٣	٧٤	Vo	٧٦	VV	٧٨	V٩	۸۰
11	75	77	3.5	70	77	٦٧	۸۲	79	٧٠
10	70	90	30	00	70	٧٥	۸٥	PO	٦٠
13	73	43	88	60	<b>F3</b>	٧3	٨٤	P3	0.
#1	77	77	37	70	4.1	<b>#</b> V	۸۳	44	٤٠
17	77	74	37	70	77	77	۸7	P7	۳.
-11	7.7	14	3/	10	דו	۱۷	1/	19	۲٠
1	7	۳	٤	0	٦	٧	٨	9	1.

#### أكمل جدول مضاعفات العدد ( ٥ ):

..... = ..... × o

 $\dots = \dots \times \mathbf{o}$ 

..... = ..... × o

 $\dots \times \mathbf{o}$ 

 $\cdots = \cdots \times \mathbf{o}$ 

..... = ..... × **o** 

..... = ..... × o

..... = ..... × o

..... = ..... × o

.....× o

#### صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

1×V

 $\Lambda \times o$ 

1.×0

 $\lambda \times \iota$ 

V + V

1.-0.

εo

3×3

1.+4.

OXP

#### مضاعفات العدد (٦)

أكتب قائمة بـ أول ١٠

مضاعفات للعدد ٦

\*\*\*\*\*\*\*

.................

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

.................

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

111	111	1114	3//	110	ГII	117	117	119	17.
1-1	1.5	1-14	3.1	1.0	1.7	1.7	1.V	1.9	11.
91	9.5	9 %	3.6	90	7.9	97	۸P	99	1
۸۱	7.0	٨٣	3.4	۸٥	٨٦	۸۷	۸۸	PΛ	۹.
٧١	77	٧٣	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	۸۰
11	75	74	3.5	70	רר	٧٢	۸۲	79	٧٠
10	91	90	30	00	70	٧o	۸٥	90	٦٠
No. of Street, or other Persons and the street, or other persons a	73	24	23	٤o	٤٦	٤٧	٤٨	<i>P</i> 3	0.
129	46	74	37	<b>#</b> 0	٣٦	#7	٣٨	44	٤٠
de	278	74	37	70	77	77	۸7	P7	۳.
D. 11	1	14	3/	10	17	17	1/	19	۲٠
*	5	۳	٤	0	٦	٧	٨	٩	١.

أكمل جدول مضاعفات العدد (٦):

- ..... = ..... × ٦ 

..... = ..... × 7 ..... = ..... × 7

..... = .....× 7 ..... = ...... × τ

..... = ..... × 7 ..... = ...... × **7** 

..... = ..... × 7 ..... = ...... × 7

#### صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

0×3  $\Gamma \times 3$ **7+7+7+7**  $\Gamma \times \Gamma$ 

8+8+8+8 3+ +7 ٢٣  $o \times r$ 

#### مضاعفات العدد (٧)

أكتب قائمة بـ أول ١٠			111	111	1114	3//	110	TH	117	117	119	
	مضاعفات للعدد ٧			1.1	1.1	1-1-	1+£	1.0	1.7	1.7	1.V	1.9
				91	9.5	94	3.6	90	7.9	97	۸P	99
	******			۸۱	7.	٨٣	3.4	۸٥	۲۸	۸۷	۸۸	PA
	***************	PPBPB444 PPBBB44444		٧١	٧٢	٧٣	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩
14	******	********		11	75	77	3.5	70	רר	٧٢	٦٨	79
				10	70	90	30	00	70	٧٥	۸٥	90
	************			13	73	43	33	ξo	F3	٤٧	٤٨	£٩
				۳١	46	77	74	<b>#</b> 0	47	<b>#V</b>	۳۸	44
				71	77	74	37	70	77	77	۸7	P7

11

11

14

3/

14	أكمل جدول مضاعفات العدد (	
1 4	, 5500, 650, 650,	

10

TI

17

۱۸

	 ~	×

$$\dots = \dots \times V$$

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

$$\mathsf{A} \times \mathsf{V}$$

$$V \times V$$

11.

111.

1..

9.

۸٠

V٠

7.

9.

٤٠

4.

7+

1.

$$r \times r$$

9×V

#### مضاعفات العدد ( ۸ )

أكتب قائمة بـ أول ١٠ مضاعفـات للعدد ٨						
	******					
****************	****************	***************************************				
************	***************	*************				
	P>4444 PPPPPPP4444 PP>					

111	111	1114	311	110	דוו	117	117	119	14.
1.1	1.5	1-10	3+1	1.0	1.7	1.7	1.7	1.9	11.
91	9.5	94	3.6	90	7.7	97	۸P	99	١
۸۱	7.4	۸۳	3.4	۸٥	۲۸	۸۷	۸۸	PA	٩.
٧١	77	٧٣	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	۸۰
11	75	74	3.	70	רר	٦٧	٦٨	79	٧٠
10	70	70	30	00	70	٧٥	۸٥	90	٦٠
13	73	24	23	٤٥	<b>F3</b>	٤٧	٨٤	P3	0.
#1	77	77	37	<b>#</b> 0	٣٦	77	۳۸	44	٤٠
71	77	74	37	70	77	77	۸7	P7	۳.
11	77	14	3/	10	17	17	1/	19	۲٠
1	7	۳	٤	0	7	٧	٨	٩	1.

#### أكمل جدول مضاعفات العدد ( ٨ ):

.....× ∧

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

 $\Lambda \times \sigma$ 

37

 $h \times V$ 

 $V \times V$ 

 $\Lambda \times \Gamma$ 

r×1

1.×E

1++ 6+

P3

7-0.

#### مضاعفات العدد (٩)

تب	וֹצ	111	111	11140	3//	110	ГII	117	117	119	١
_	مد	1.1	1.1	1-14	1.8	1.0	1.7	1.7	1∙∧	1.9	,
		91	95	94	3.6	90	7.9	97	AP	99	,
	*	۸۱	7.4	۸۳	3.4	۸٥	۸٦	۸۷	۸۸	PA	
**	h>h+444>hh##44444	٧١	77	٧٣	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	Vq	,
	- Laborator	The state of the s	15	77	37	70	רר	٧٢	۸۲	79	,
	1/ × ×	01	ot	90	30	00	70	٧o	۸٥	90	
	1/4/	13 15	73	43	23	ξo	٤٦	٤V	٨3	£9	
	The state of the s	96513	77	44	37	40	47	<b>#V</b>	٣٨	44	
	0109	Or State	1	74	37	70	77	۲۷	۸7	P7	1
-		1103	12-					444		4.5	

#### أكمل جدول مضاعفات العدد ( ٩ ):

1.

#### فشاط صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

V×0 N×0 V×9 V×9

.............

..............

#### مضاعفات العدد ( ١٠)

1.	ـ أول	ئمة ب	ب قا	أكت
1-	للعدد	ات	باعف	مظ

**\*** 

................

...............

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

111	111	114	3//	110	דוו	117	117	119	14.
1.1	1.5	1 - 10	1.8	1.0	7-7	1.4	1.4	1.9	111-
91	7.6	94	98	90	77	97	ΛP	99	1
٨١	7.0	٨٣	3.4	۸٥	٨٦	۸۷	۸۸	PΛ	4.
٧١	77	٧٣	٧٤	Vo	٧٦	VV	٧٨	V٩	۸۰
11	75	77	3.5	70	77	٦٧	٦٨	79	٧٠
10	70	90	30	00	70	Vo	۸٥	90	٦٠
13	73	43	88	٤o	<b>F3</b>	٤٧	٨٤	<i>P</i> 3	0.
14	77	77	37	₩0	47	**	٣٨	44	٤٠
71	77	740	37	70	77	77	۸7	P7	₩.
11	17	140	3/	10	17	۱۷	١٨	19	۲٠
1	7	۳	٤	0	7	٧	٨	9	1.

# The second of th

#### أكمل جدول مضاعفات العدد (١٠):

\_\_\_\_\_

.....× 1•

.....× 1•

.....× 1•

..... = ..... × 1•

..... = ..... × 1•

.....× 1•

..... = ..... × 1•

..... = ..... × 1•

.....× 1•

#### صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

نشاط

V × 1.

 $q \times v$ 

E++E+

\ \ \ \ \ \

0×1.

٧٠

74

 $o \times v$ 

1.+4.

۳0

#### المضاعفات المشتركة

#### لاحظ مخطط ( ۱۲۰ ) حيث تم تلوين مضاعفات العدد ٢ ووضع دائرة حول مضاعفات العدد ٣ :

(0)	70	90	30	00	Го	OV	۸٥	PO	7.
13	13	43	33	(50)	F3	V3	(£A)	P3	0.
41	446	(44)	34	۳о	(77)	MΛ	۳۸	(md)	٤٠
(1)	77	7 th	(LE)	07	77	(1)	۸7	P7	4.
11	11	14	3/	10	17	17	11	19	۲٠
1	7	4	8	0	7	٧	٨	9	1.

أكمل ما بأذر	
المل ما ياي	

6 6 6 6	١- قائمة بأول ١٠ مضاعفات للعدد ٢:
	٢- قائمة بأول ١٠ مضاعفات للعدد ٣:
	٣- قائمة بأول ١٠ مضاعفات للعدد ٤:
6 6 6 6	٤- قائمة بأول ١٠ مضاعفات للعدد ٥:
6 6 6 6	٥- مضاعفات للعددين ٢ ، ٣ معًا :

	أكمل ما يأتي باستخدام مخطط (١٢٠):
	٥ مضاعفات للعدد ٦
	٥ مضاعفات للعدد ٧
	٥ مضاعفات للعدد ٩
The state of the s	٥ مضاعفات للعدد ١٠
O 10 908 by stable of the stab	مضاعف للعدد ٥ أكبر من ٣٠
	مضاعف للعدد ٥ أقل من ٣٠
	٣ مضاعفات مشتركة للعددين ٢ ، ٣ معًا
	صل:
E0	أنا مضاعف للعدد ٢ وأكبر من ١٢
<b>E9</b>	أنا مضاعف للعدد ٥ وأكبر من ٣١
70	أنا مضاعف للعدد ٧ وأكبر من ٤٠
11	أنا مضاعف للعدد ٥ وأكبر من ٣١

#### تحديد الوقت على الساعة

#### كيف أقرأ الساعة ؟

- ١- نحدد الساعة من خلال عقرب الساعات لنجد الساعة (٢)
- ٢- لتحديد الدقائــق نبــدأ من العدد ١٢ ونعد بالقفز بمقدار بمقدار (٥) إلى الأمام ( كل جولة ٥ دقائق )

لنجد الدقائق (٢٠)

٤ جـــولات فـــي ٥ دقائـــق = ٢٠



#### أكمل ما يأتي:



	لساعـه:
<u> </u>	
(	
	لدقائق:

..... جولات في ٥ دقائق = .....







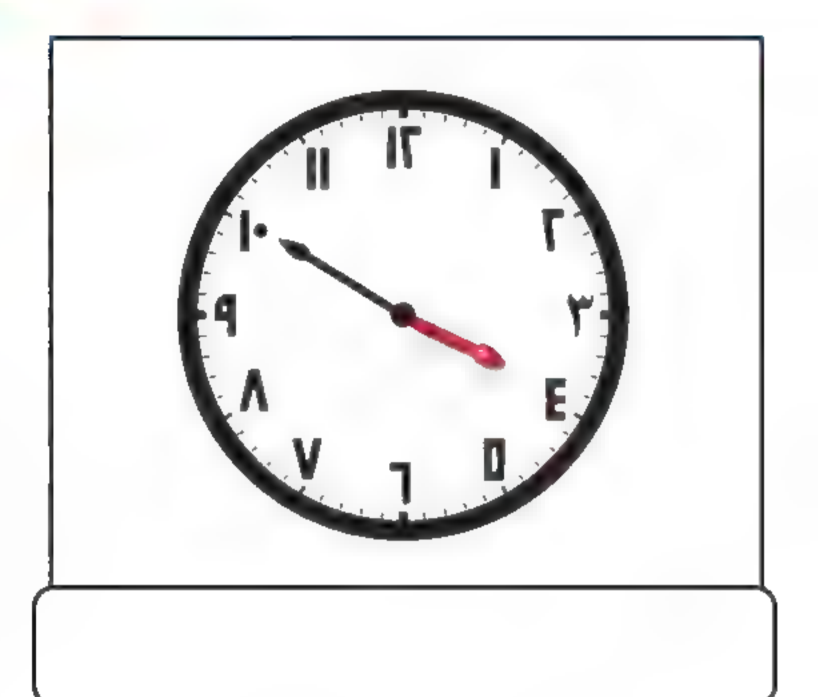


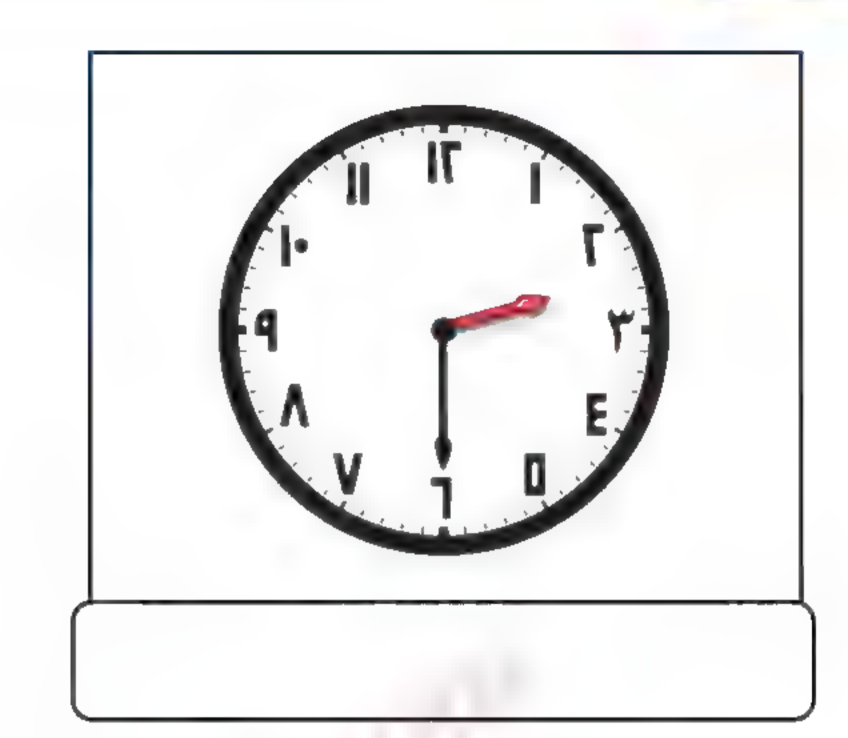


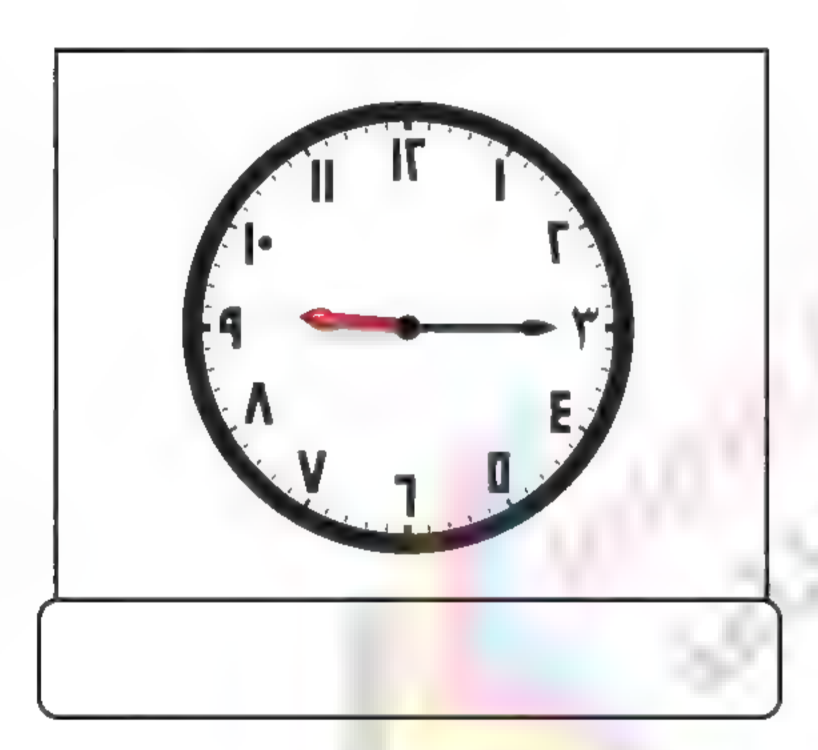


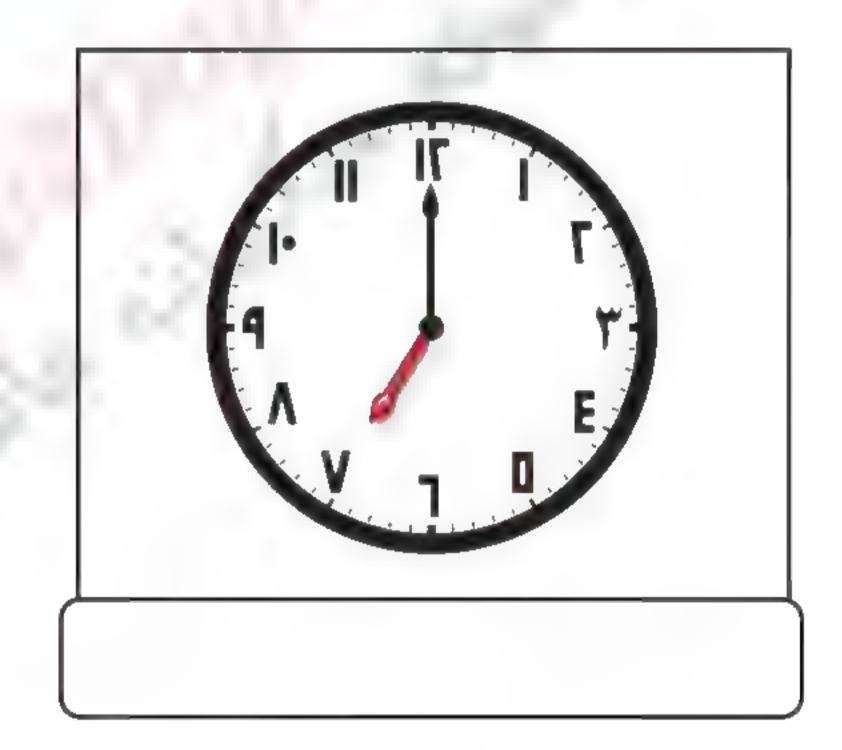
#### فشاط

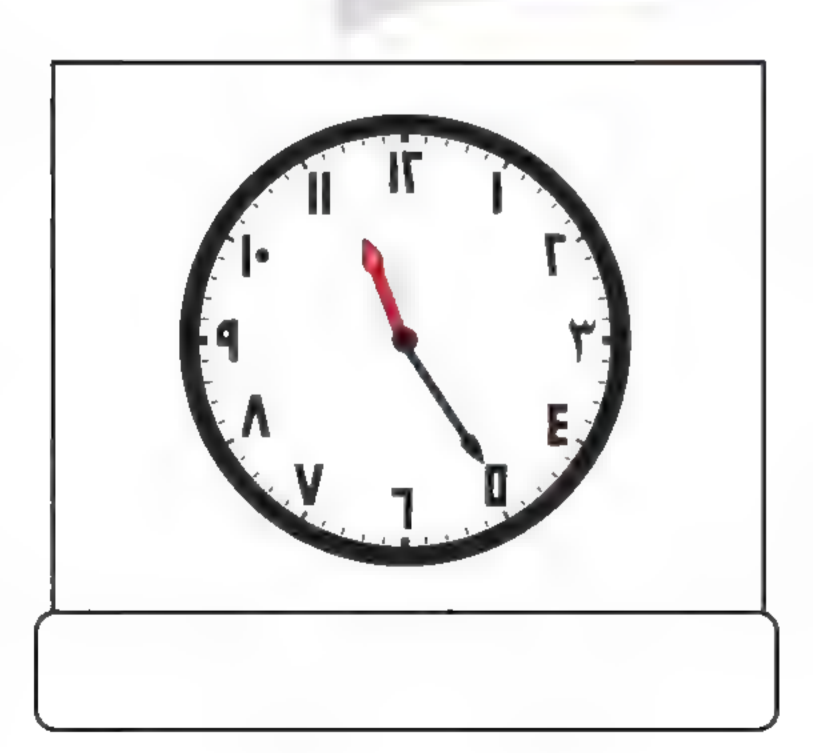
#### أكتب الوقت حسب قراءة الساعة ذات العقارب:

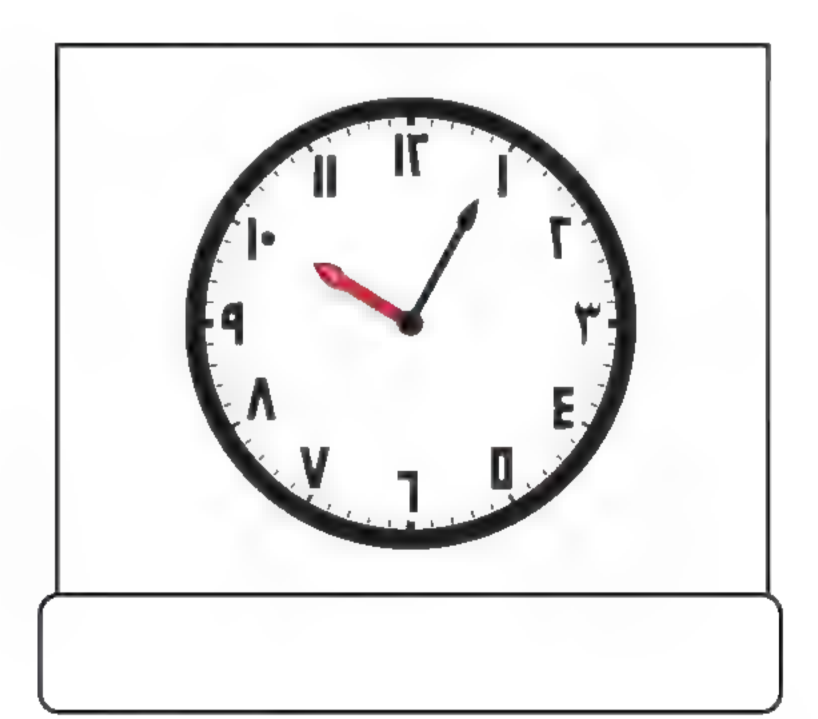












# أكتب الوقت حسب قراءة الساعة الرقمية : الساعة ...... ، ..... دقيقة الساعة ...... دقيقة الساعة ...... ، قيقة الساعة ..... ، .... دقيقة صل الأوقات المتطابقة: ارسم عقرب الدقائق على الساعة:

#### معنى القسمة

#### يراد تقسيم ١٢ كرة بالتساوي بين ٣ أولاد، فما نصيب كل ولد منهم ؟

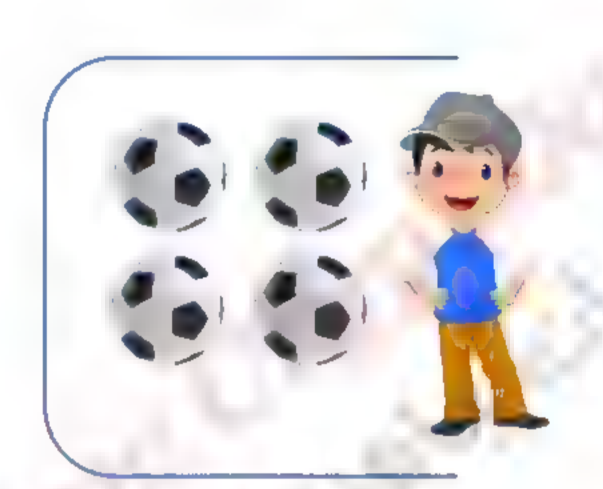




لأن: ٣ × ٤ = ١٢

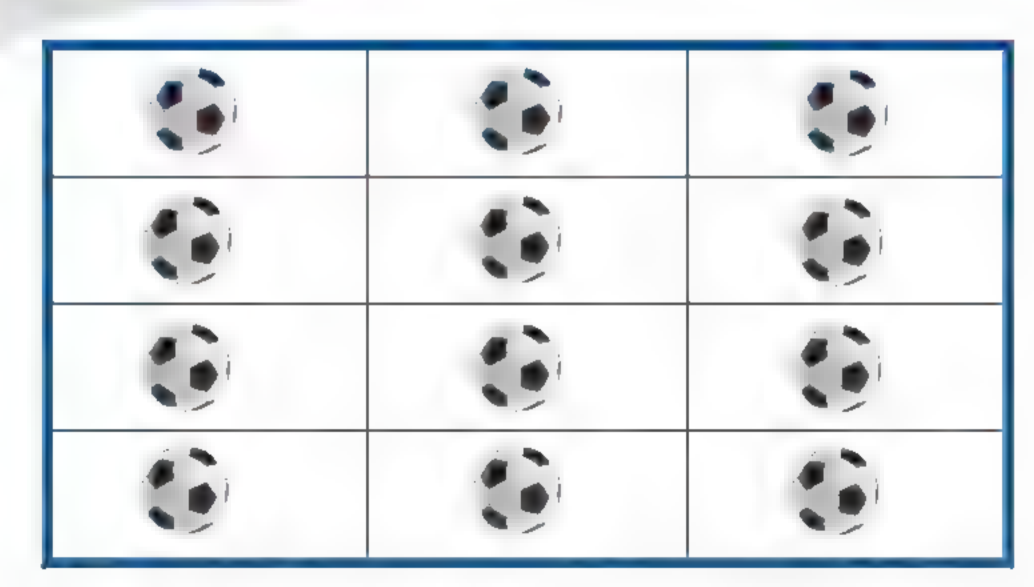
نصیب کل ولد = ۱۲ ÷ ۳ = ع







استخدام المصفوفات لإيجاد ناتج قسمة ١٢ ÷ ٣

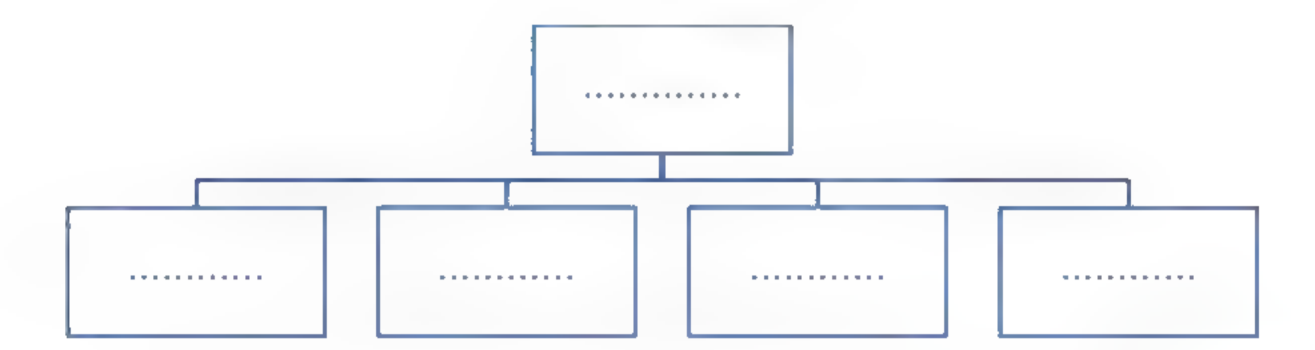


٤ صفوف ( نصيب كل ولد )

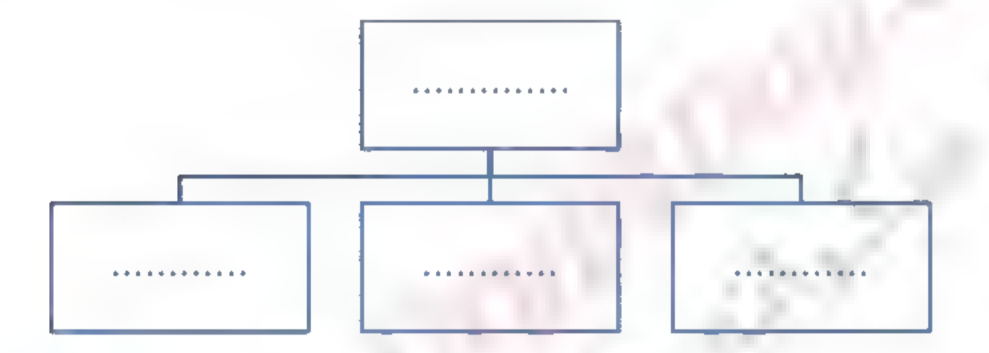
٣ أعمدة ( عدد الأولاد )

# أكمل المخططات التالية:

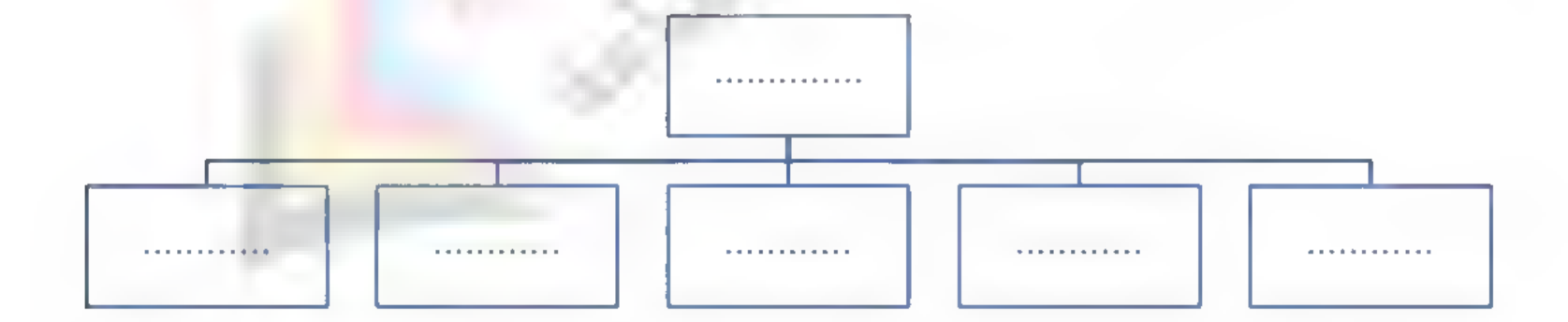
١- وزعت ١٢ كرة بين ٤ فرق بالتساوي. كم مرة يأخذ كل فريق؟



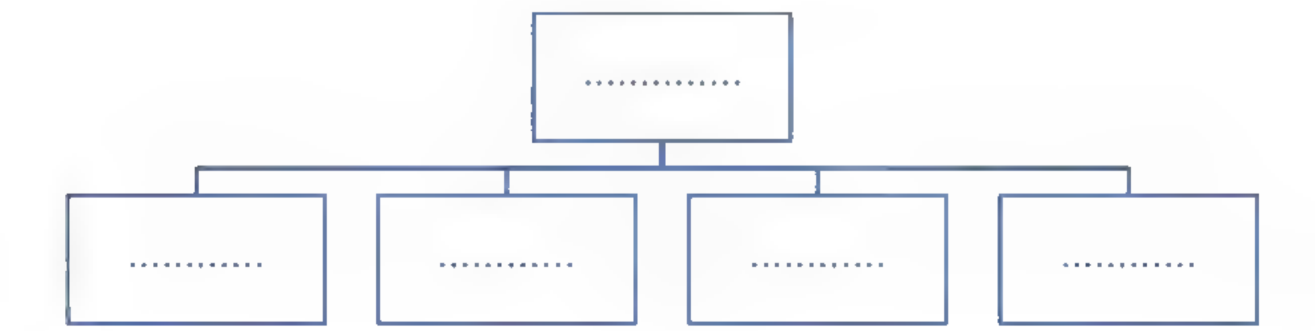
٢- قسم ياسر ١٥ نجمة إلى ٣ مجموعات متساوية. ما عدد النجوم بكل مجموعة؟



٣- قَسَّمَتْ أميرة ١٠ تفاحات بالتساوي على ٥ أطباق. ما عدد التفاحات بكل طبق؟



٤- تريد هند وضع ٢٤ قلم في ٤ علب. ما عدد الأقلام بكل علبة؟



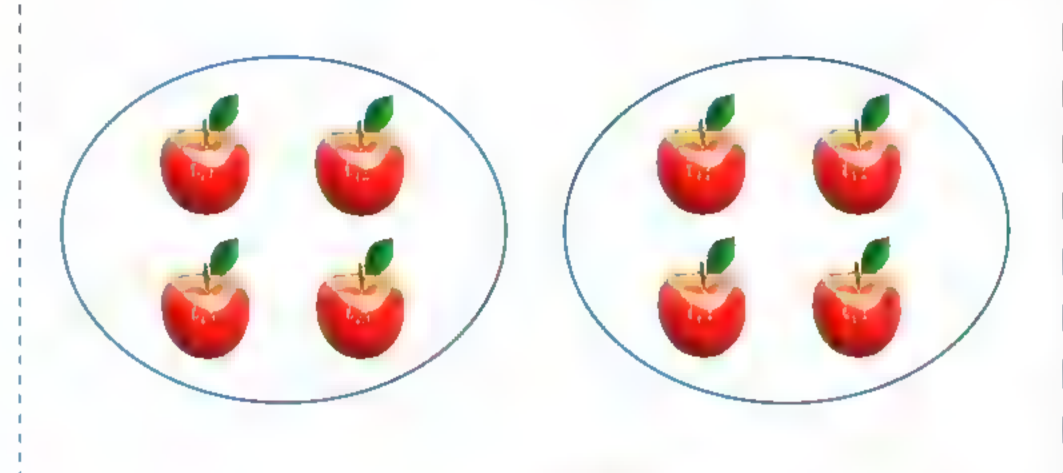
NUMBER	
	أكمل :
	سن ٢٠ قطعة شيكولاتة بالتساوي بين ٤ من أصدقائه.
	كل صديق؟
***************************************	
•••••••••	
	أب ١٨ جنيهًا بالتساوي على ٣ من أبنائه.
	کل ابن؟ کل ابن؟
*********	
	زيع ٢٤ سمكة بالتساوي على ٤ أحواض.
***********	ممكات التي يجب وضعها في كل حوض؟
***************************************	
	توزيع ٣٦ قلمًا بالتساوي على ٦ أكواب.
	أقلام التي يجب وضعها في كل كوب؟
***************************************	**************************

**,** 

ا ٥- في حديقة الحيوانات يوجد ٦ قرود أكلت ٣٠ صابع موز بالتساوي. فما نصيب كل قرد من الموز؟

#### العلاقة بين الضرب والقسمة

قسم ٨ تفاحات إلى مجموعات، بحيث تحتوي كل مجموعة على ٤ تفاحات.

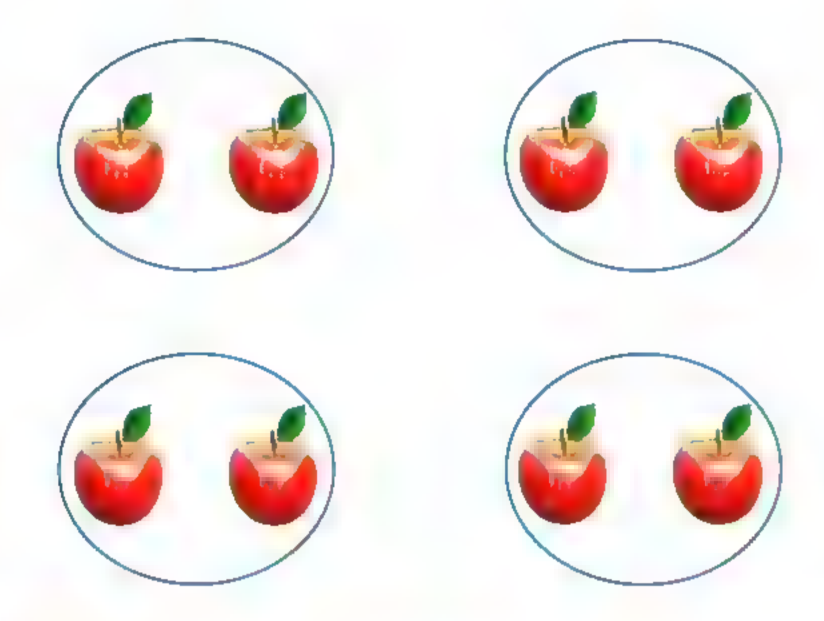


يمكن التعبير عن هذه العملية كما يلي:

$$\lambda \div \gamma = 3$$

وتقرأ: ٨ على ٢ تساوي ٤

قسم ٨ تفاحات إلى مجموعات، بحيث تحتوي كل مجموعة على تفاحتين.



يمكن التعبير عن هذه العملية كما يلي:

$$\Gamma = \xi \div \Lambda$$

وتقرأ: ٨ على ٤ تساوي ٢

ويمكن تفسير ذلك باستخدام حقائق الضرب والقسمة كما يلي:



$$\xi = \Gamma \div \Lambda$$
  $\leftarrow$   $\Lambda = \xi \times \Gamma$ 

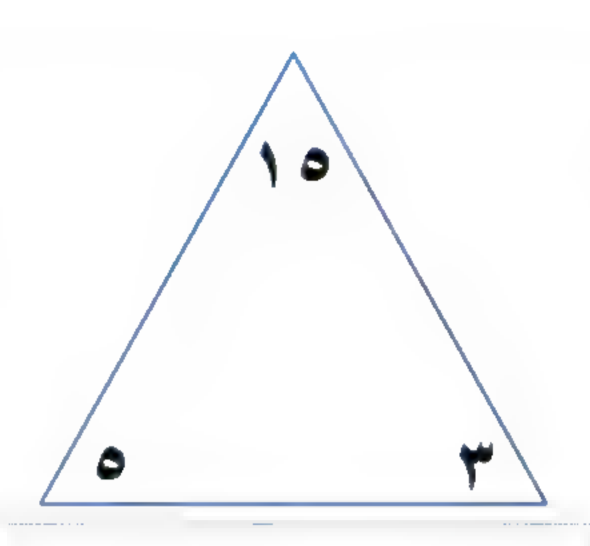
$$\Gamma = \xi \div \Lambda \quad \longleftarrow \quad \Lambda = \Gamma \times \xi$$

#### أكمل مجموعات الحقائق التالية:



7×4 = .....

... = (× 4

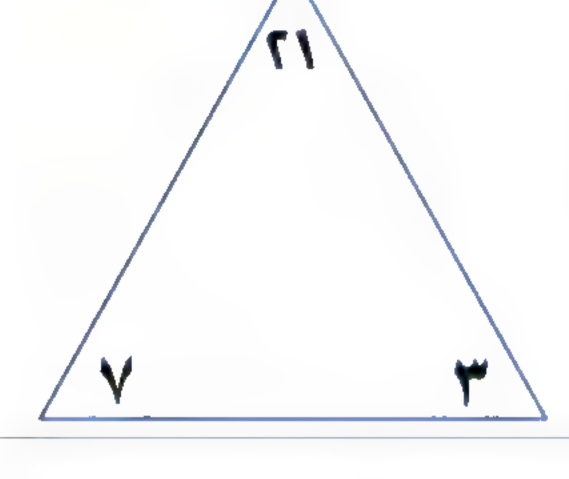


..... = "× o

.... = 0 × W

= # ÷ 10

 $=0\div10$ 



.....= "X V

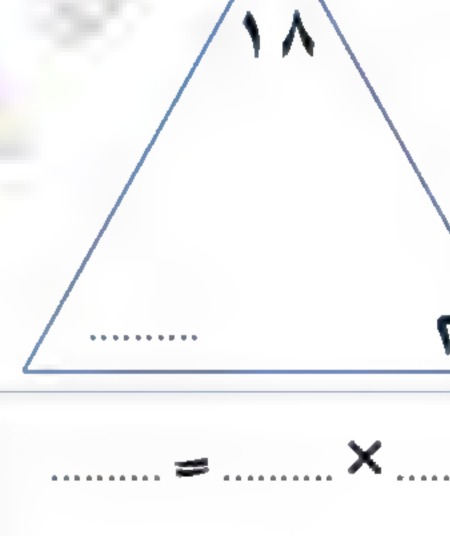
..... = V × W

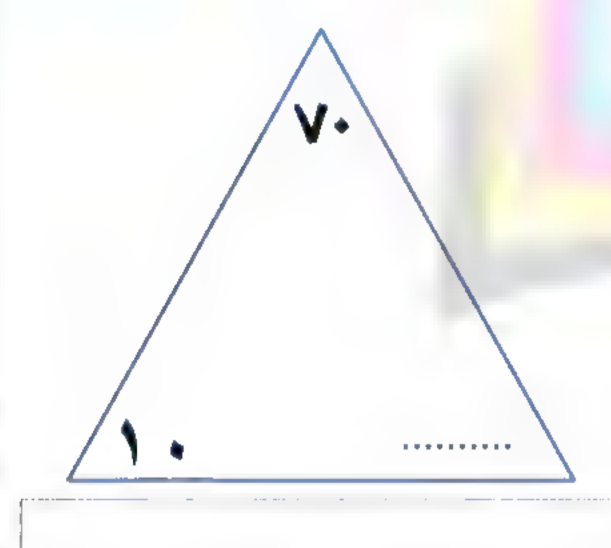
= # ÷ 11

..... = V ÷ 71

#### أوجد العامل المفقود، ثم أكمل مجموعة الحقائق:







.....÷.....

#### الأشكال ثنائية الأبعاد

# رأس \_\_\_\_\_\_

#### المربع:

- → له ٤ رُءوس.
- → له ٤ أضلاع متساوية الطول.

# O 10 9 OB 6 5 12 9

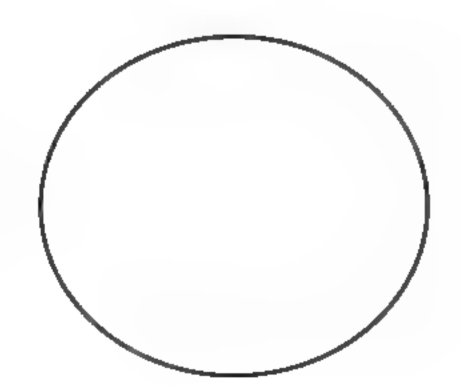
#### المثلث:

- → له ۳ رءوس.
- → له ٣ أضلاع.

#### المستطيل:

- **→** له ٤ رُءوس.
- → له ٤ أضلاع:

( ضلعان طويلان متساويان في الطول وضلعان قصيران متساويان في الطول )



#### الدائرة:

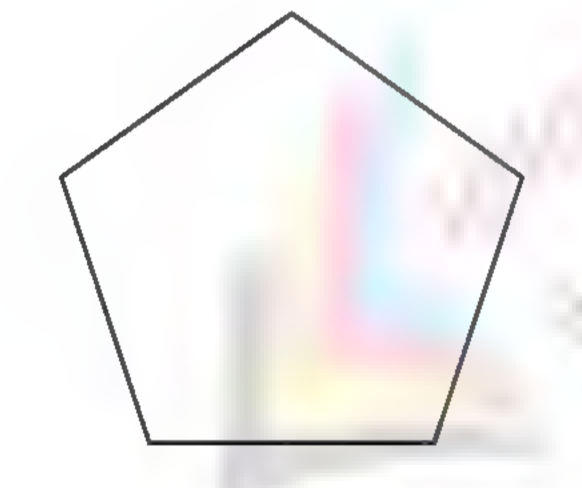
→ ليس لديها أضلاع أو رُءوس

#### المعين:

- **→** له ٤ رُءوس.
- → له ٤ أضلاع متساوية في الطول.

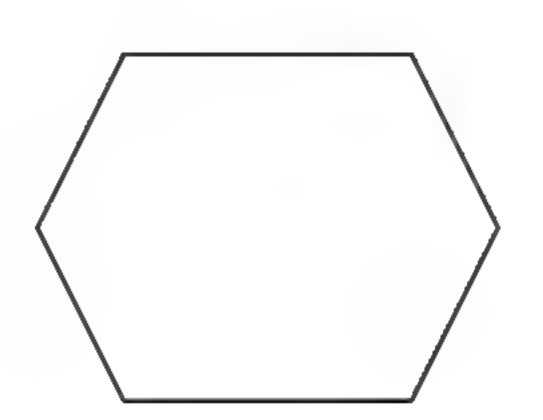
### شبه المنحرف:

- **→ له ٤** رُءوس.
- → له ٤ أضلاع:
- ( ضلعان متوازیان وضلعان غیر متوازیان )



## خُماسي الأضلاع:

- → له ٥ رُءوس.
- → له ٥ أضلاع.

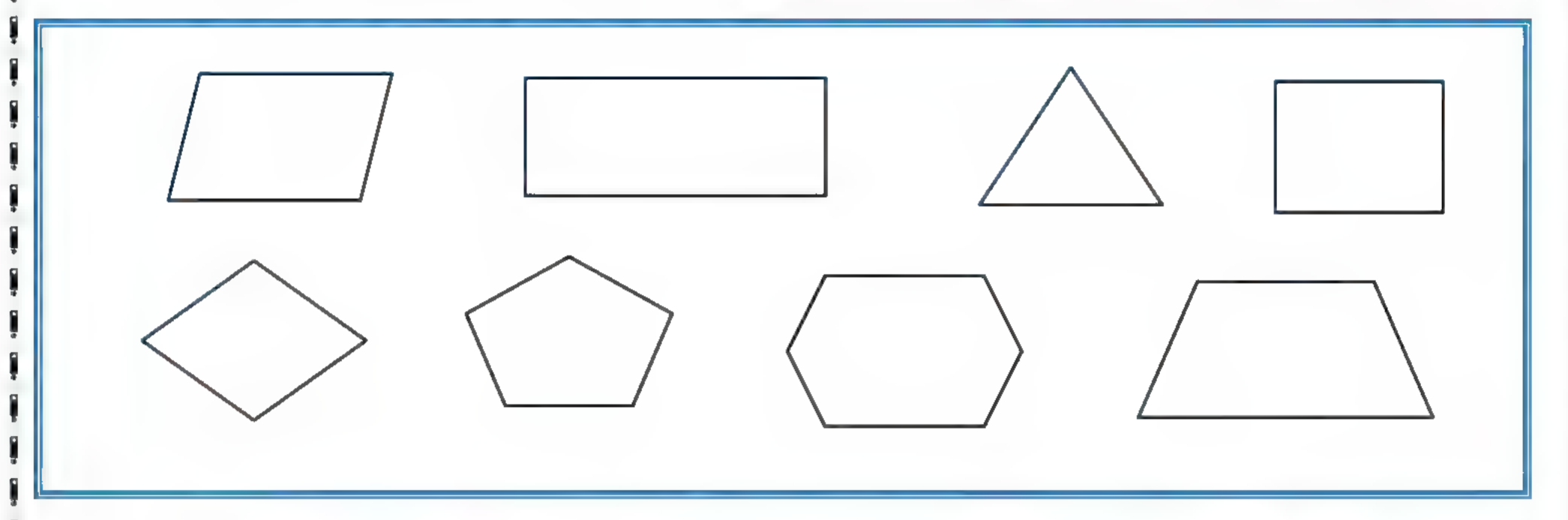




### سداسي الأضلاع:

- → له ٦ رُءوس.
- → له ٦ أضلاع.

#### أشكال ثنائية الأبعاد لها خاصية الأضلاع المستقيمة مثل:



أشكال ثنائية الأبعاد ليس لها خاصية الأضلاع المستقيمة مثل:



### تذكر الأشكال ثلاثية أبعاد ( المجسمات ):

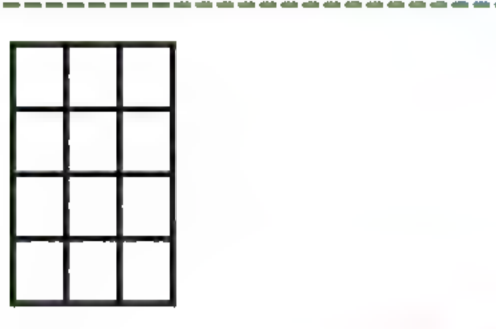
الكرة	الـمخروط	متوازي المستطيلات	الهرم الرباعي	الأسطوانة	المكعب

المضلع: شَكل هَندسي مُغلق تَحِدُه عدة قطع مُستقيمة،

وهذه القطع الـمُستقيمة تُسمى ( أضلاع الـمُضَلع ).



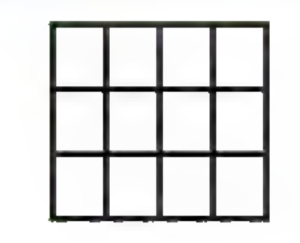
#### المساحة



عدد الصفوف = ٤

عدد الاعمدة = ٣

 $1\Gamma = \Gamma \times \epsilon = 3 \times \Gamma = 11$ 

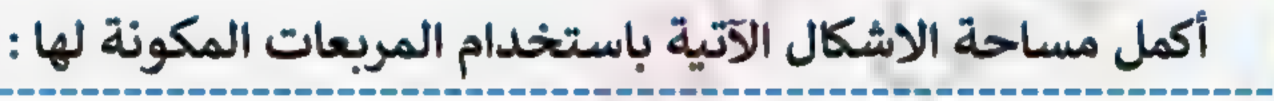


عدد الصفوف = ٣

عدد الاعمدة = ٤

 $17 = 8 \times 7 = 3$ المساحــة

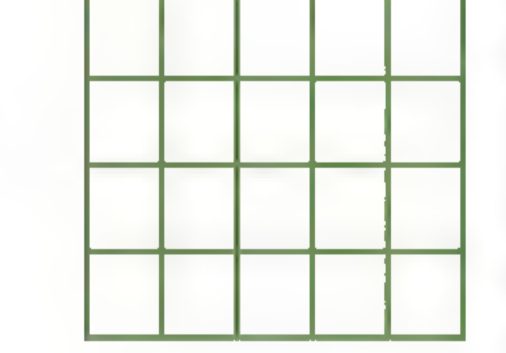
مساحة المستطيل = ٢٠ وحدة مربعة



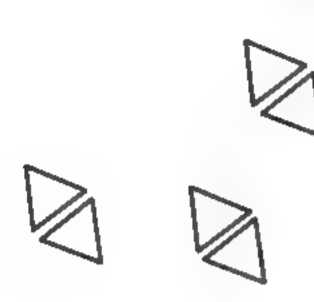
	$\overline{C}$	7		
		<b>=</b> (	×	العدد الكلي للمربعات =
وحدة مربعة		=	×	مساحة المستطيل =



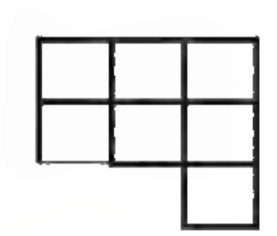
	/- <del></del> \		,	
	=	×	-	العدد الكلي للمربعات =
وحدة مربعة	=	×		مساحة المستطيل =



#### تطبيقات على المساحة



رسم (نادر) ٦ مثلثات ورسم (علي) الشكل نفسه، ولكن باستخدام المربعات إذا علمت أننا نحتاج إلى مثلثين لتكوين مربع واحد. احسب عدد المربعات التي استخدمها (علي).



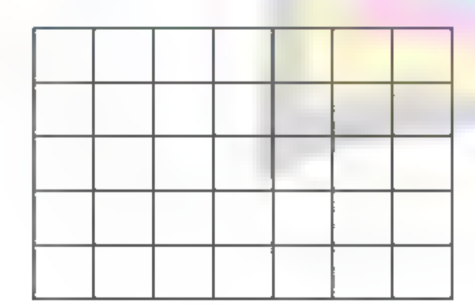
رسم (أحمد) ٧ مربعات ورسم (عمرو) الشكل نفسه، ولكن باستخدام مثلثات إذا علمت أننا نحتاج إلى مثلثين لتكوين مربع واحد.

احسب عدد المثلثات التي استخدمها (عمرو).

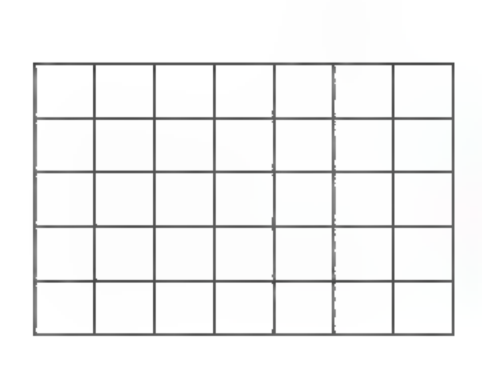
ارسم المستطيلات التي تعبر عن المساحة باستخدام الصفوف والإعمدة :

نشاط

۱- مستطيل مساحته ۱۱ وحدة مربعة.



۲- مستطيل مساحته ٦٦ وحدة مربعة.



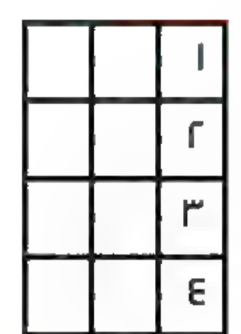
#### خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب

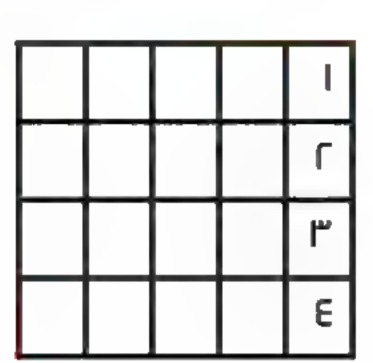
تقسيم المصفوفة إلى مصفوفتين (١)، (١)، وإيجاد المساحة لكل منهم:

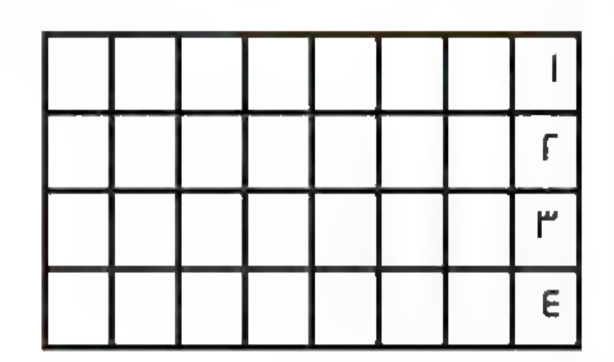
( مصفوفة ۲ )

(مصفوفة ١)

( مصفوفة الكبيرة )







 $1\Gamma = 7 \times 8 = 3$  المساحة

المساحة = ٤ × ٥ = ٢٠

 $\Upsilon\Gamma = \Lambda \times \xi = 3$ المساحة

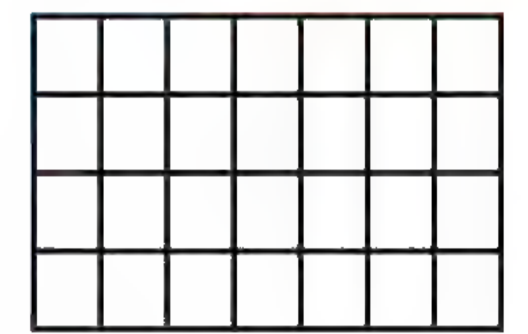
### قسَّم مساحة كل مصفوفة إلى مصفوفتين وأوجد المساحة لكل منهم:

تساح

( مصفوفة ۲)

(مصفوفة ١)

(مصفوفة الكبيرة)



المساحة = .....

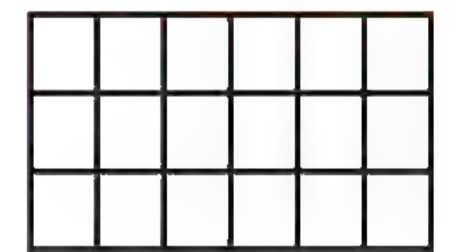
المساحة = .....

المساحة = .....

( مصفوفة ۲ )

(مصفوفة ١)

(مصفوفة الكبيرة)

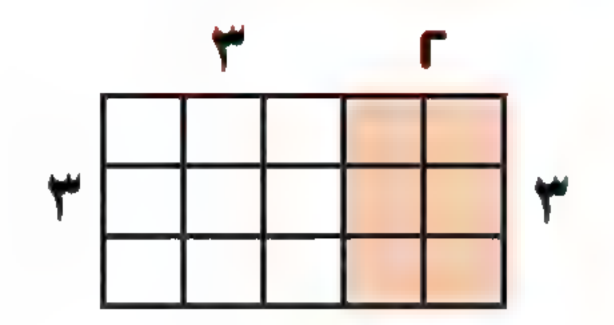


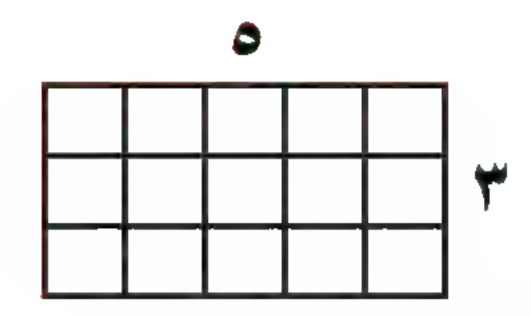
المساحة = .....

الـمساحة = .....

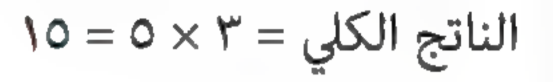
المساحة = ....

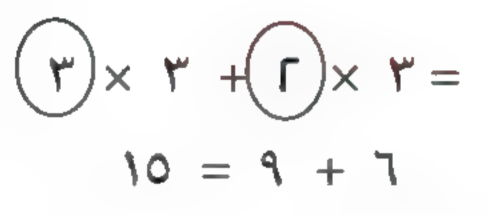
#### تقسيم المصفوفة إلى جزئين غير متساويين باستخدام خاصية التوزيع لكتابة معادلات المصفوفة بطريقتين:

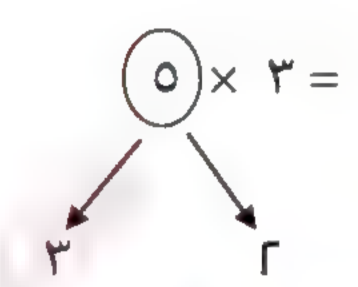




$$\mathcal{T} \times \mathcal{T} = \mathcal{T} \times \mathcal{T} = \mathcal{P}$$

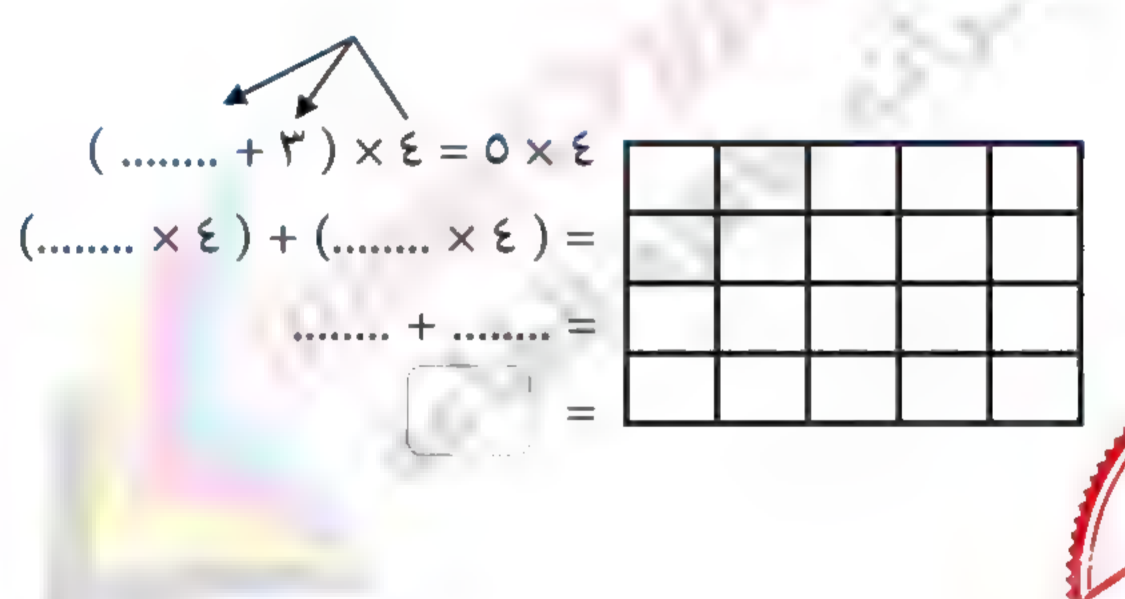






### استخدم خاصية التوزيع في حل المصفوفات الأتية بطريقتين مختلفتين :

نشاط



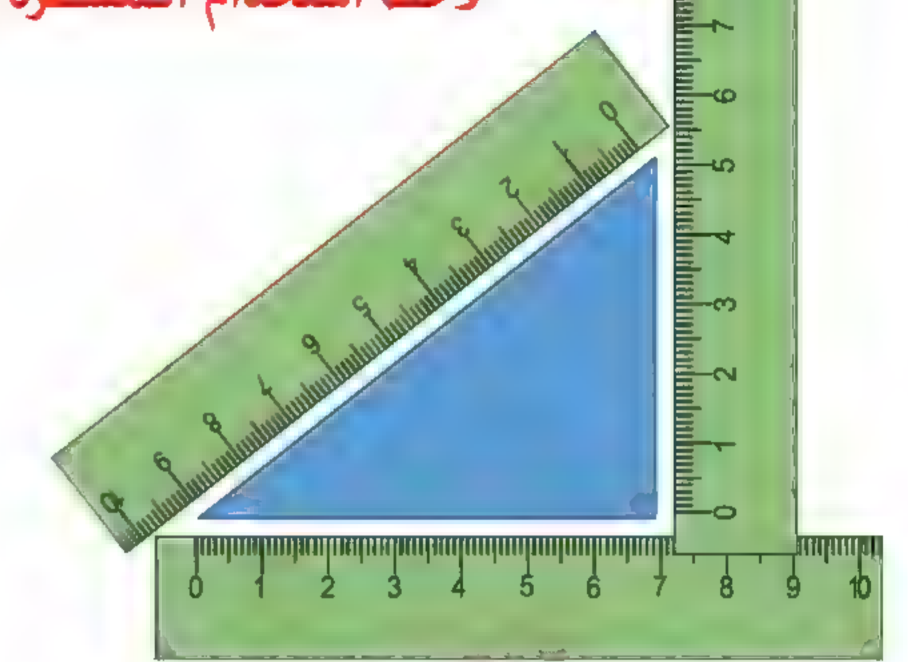


 $(...... + \xi) \times \xi = 0 \times \xi$   $(..... \times \xi) + (..... \times \xi) =$  ..... + ..... =

## حساب محيط المضلعات

### لاحظ استخدام المسطرة في قياس أطوال أضلاع المثلث:

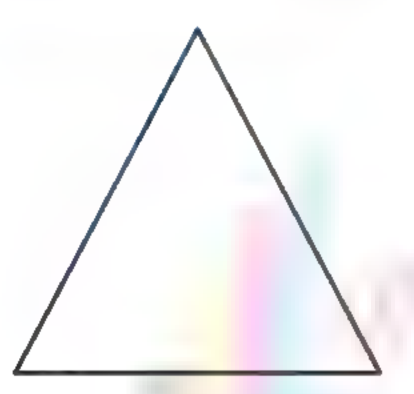
أطوال أضلاع الـمثلث				
الطول	الضلع			
٥ سـم	١			
۷ سم	٦			
۹ سم	٣			
0 + ۷ + ۹ = ۱۱ سم	المجموع			



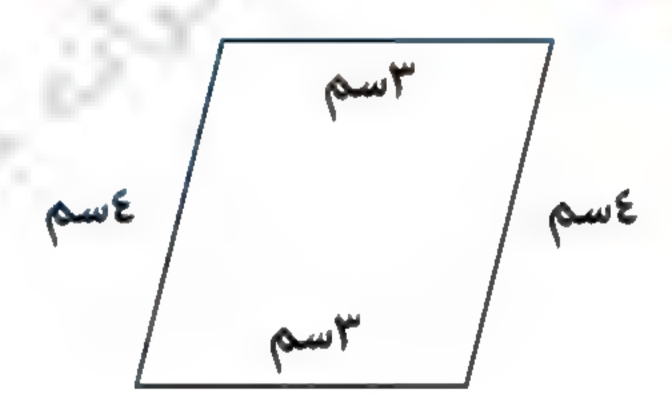
المحيط: هو طول الخط الخارجي الذي يحدُّ الشكل.

## استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع لإيجاد مُحيط الأشكال الآتية:

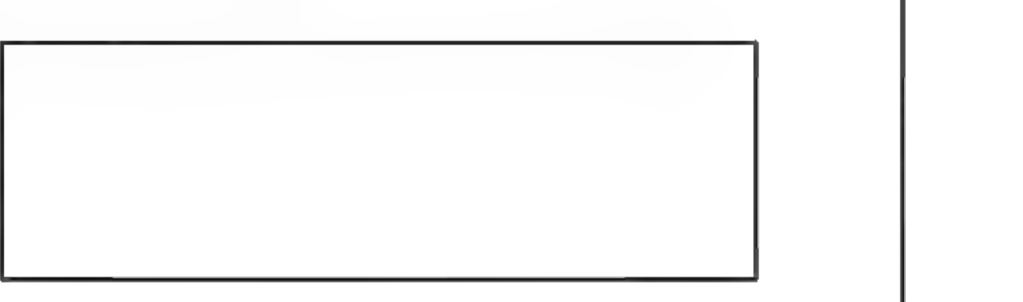


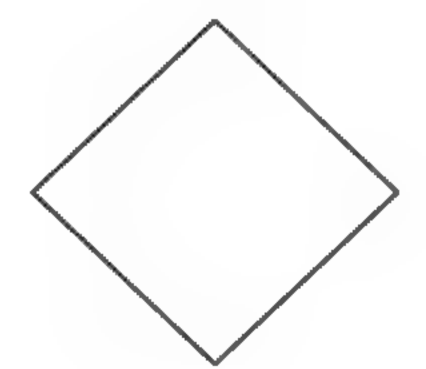


المحيط = ..... + ..... + ..... = .... سم.



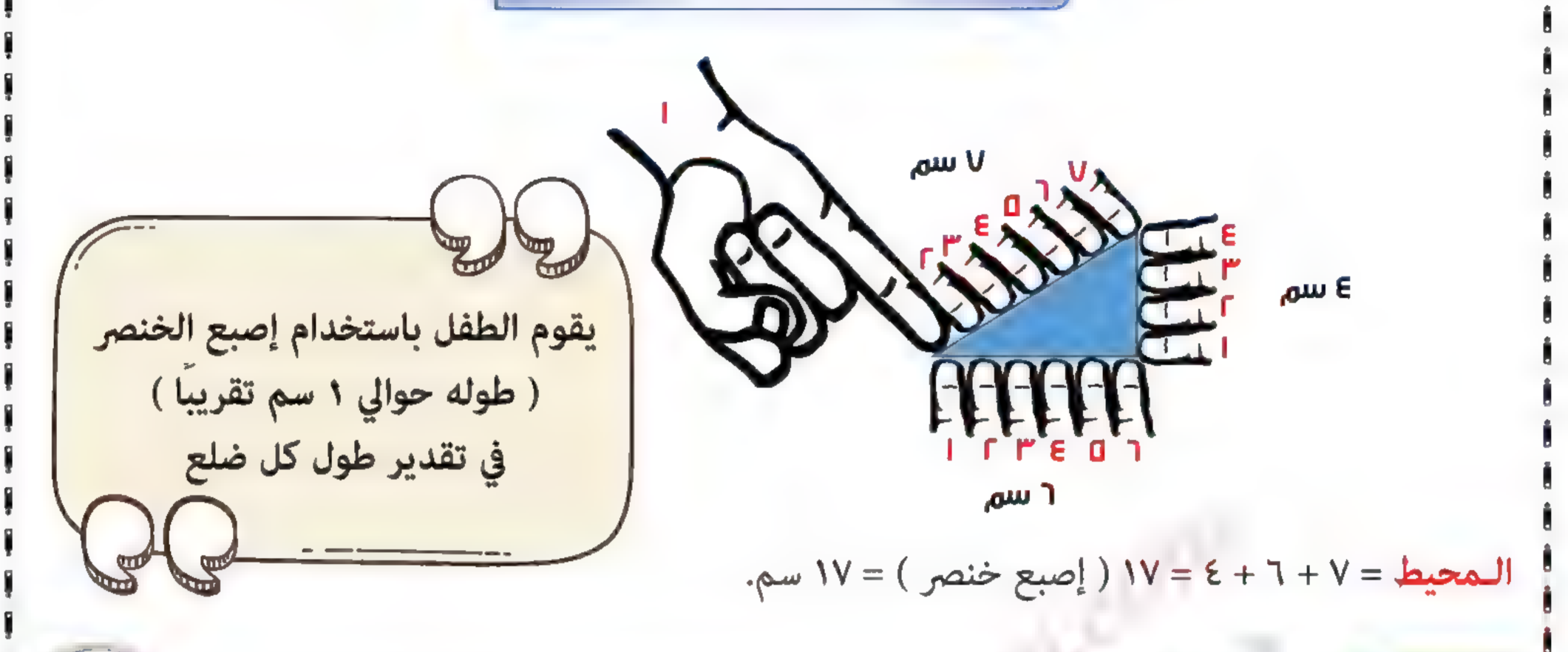
المحيط = 4 + 4 + 3 + 3 = 11 سم.





المحيط = ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + .....

#### تقدير محيط المضلعات



## قدَّر طول ضلع كل مضلع وأوجد محيط المضلع:

نشاط

→ أطوال أضلاعه تقريبًا = ، ، - تقدير المحيط = ، ، ،	
→ أطوال أضلاعه تقريبًا =	
→ اطوال اصلاعه نفريبا = ، ، ، = =	
<ul> <li>→ أطوال أضلاعه تقريبًا =</li> <li>→ تقدير المحيط =</li> <li>،</li></ul>	

#### الاختلافات بين المحيط والمساحة

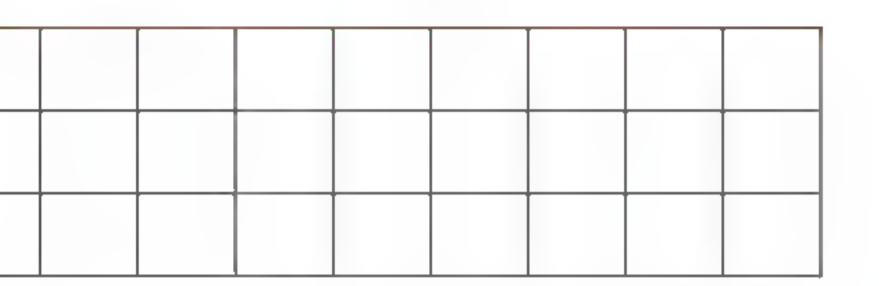


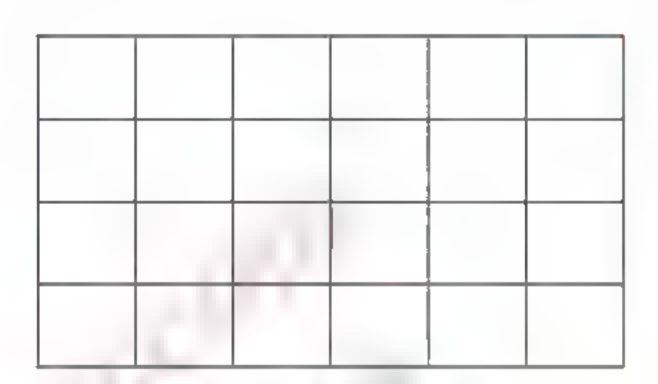
المحيط: هو طول الخط الخارجي الذي يحدد الشكل.

المحيط: مجموع أطوال الأضلاع.

المساحة: هي عدد الوحدات المربعة داخل الشكل.

المساحة: عدد الصفوف × عدد الأعمدة.

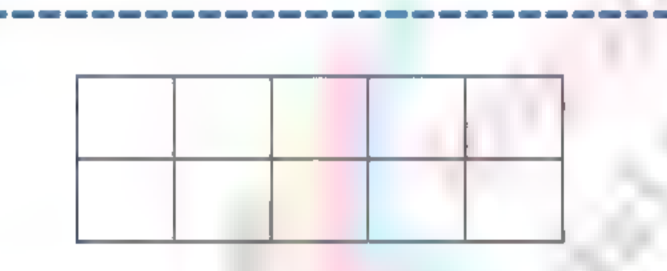




محيط المستطيل = 7 + 9 + 7 + 9 = 31 متراً. مساحة المستطيل =  $7 \times 9 = 7$  متراً مربعًا.

محيط المستطيل = 3 + 7 + 3 + 7 = 7 متراً. مساحة المستطيل =  $3 \times 7 = 7$  متراً مربعًا.

## أوجد محيط ومساحة الأشكال التالية:



المحيط = .....وحدة.

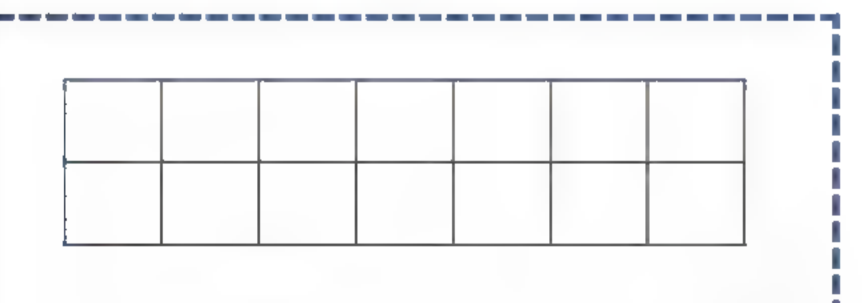
المساحة = ..... وحدة مربعة.



المحيط = ..... وحدة.

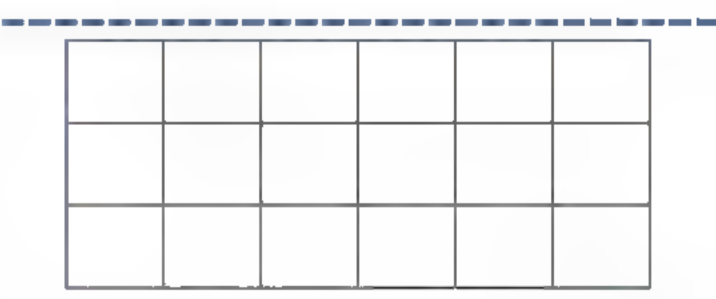
نشاط

المساحة = ..... وحدة مربعة.



المحيط = .....وحدة.

المساحة = ..... وحدة مربعة.



المحيط = ..... وحدة.

المساحة = .....وحدة مربعة.

	وعرضه	طوله	بمعلومية	المستطيل	مساحة
--	-------	------	----------	----------	-------

۷ أمتار ۳ أمتار ۲

مساحة المستطيل = الطول × العرض الطول = ٧ أمتار.

العرض = ٣ أمتار.

مساحة المستطيل =  $V \times V = \Gamma$  متراً مربعًا.

قدّر طول ضلع كل مضلع وأوجد محيط المضلع:

۲ أوتار ا أوتار	۸ أمتار ۳ أمتار	۵ أهتار المتار ع أهتار
الطــول =ا	الطـــول =ا	الطـــول =ا
العــرض =ا	العــرض =ا	العــرض =ا
المساحة =	الـمساحة =	الـمساحة =

	ع أمتار	۷ أمتار
۱ أمتار المتار	٦ أمتار	٤ أمتار
الطــول =	الطــول =	الطــول =
العـــرض =	العـــرض =	العـــرض =
المساحة =	المساحة =	المساحة =

#### الاستراتيجيات المختلفة لإيجاد مساحة المستطيل

لإيجاد مساحة المستطيل يمكننا اتباع إحدى الطرق التالية:

#### الطريقة الأولى:

#### باستخدام الصفوف

مساحة الـمستطيل = 
$$7 + 7 + + = 11$$
 وحدة مربعة

باستخدام الأعمدة

مساحة المستطيل = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 11 وحدة مربعة.

#### الطريقة الثانية:

لمصفوفة:	مربعات اا	د جمیع	عن طريق عا
м .		1. 1.	44 ** 6

مساحة المستطيل = ١٨ وحدة مربعة.

#### الطريقة الثالثة:

مساحة المستطيل  $= 7 \times 7 = 11$  وحدة مربعة.

#### الطريقة الرابعة:

الطول = ٦ وحدات.

العرض = ٣ وحدات.

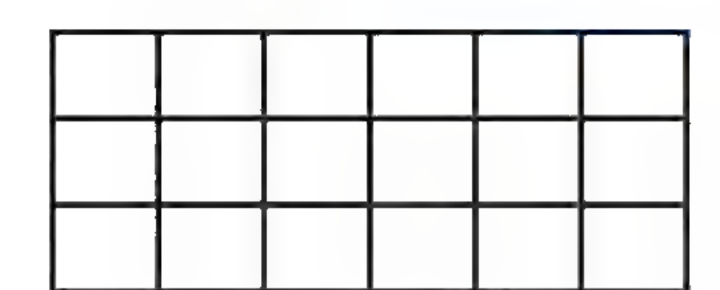
مساحة المستطيل = الطول × العرض.

 $= 7 \times 7 = 11$  وحدة مربعة.

#### الطريقة الخامسة:

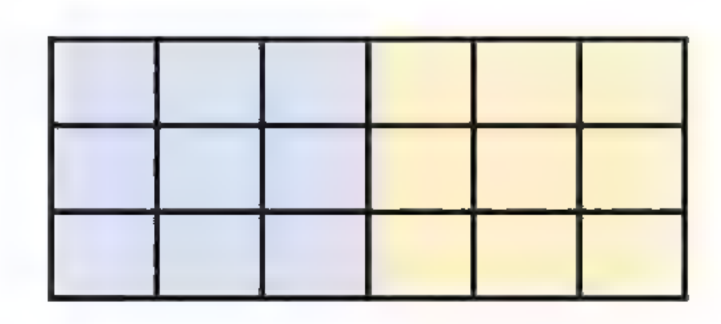
 $( \Upsilon \times \Upsilon ) + ( \Upsilon \times \Upsilon ) = المستطيل = ( \Upsilon \times \Upsilon ) + ( \Upsilon \times \Upsilon )$ 

= ۱۸ وحدة مربعة.



٦	0	٤	٣	٦	١
ır	11	1.	مر	٨	>
۱۸	١٧	77	10	18	14





مستطيلات	نشاء
----------	------

	ىكل ( ۲ )	ŵ					
						شکل (۱)	
					143		
المحيط		لطول	1	العرض	العرض		
				17	شکل (۱)		
					شکل (۲)		
طهما:	سب میح	، مربعة واح	هما ۸ وحدات	ختلفان كلًا من	طيلان م	ارسم مستد	
				1 1	1 1		

#### إنشاء مستطيلات متساوية في المحيط مختلفة في المساحة

### تأمل المستطيلات التالية، وأكمل:

	الهستطيل (۱)	
(E)	الهستطيل (۳)	المستطيل (٦)
المستطيل ( ٦ )	(0) Use the second of the seco	

***************************************	=	(1	)	المستطيل	محيط
	=	(۲	)	المستطيل	محيط

***************************************	=	(	٣	) (	لتطيا	المس	محبط



المستطيلات التي لها نفس المحيط ليس بالضرورة أن يكون ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المساحة

#### مسائل كلامية على المحيط والمساحة

سجادة طولها ٤ أمتار وعرضها ٣ أمتار، أوجد مساحتها ومحيطها.

المساحة = ٤ × ٣ = ١٢ مترا مربعًا.

المحيط = 3 + 7 + 3 + 7 = 31 متراً.

a E ۳ مر

أجب عما يلي :

طيل أبعاده ٣م ، ٢م، أوجد مساحته ومحيطه.	١- غطاء للسرير على شكل مستد
***************************************	المساحة =
***************************************	المحيط =
أمتار وعرضها ٣ أمتار، أوجد مساحتها ومحيطها.	۲- حدیقة علی شکل مستطیل ۸
***************************************	الـمساحة =
***************************************	المحيط =
ليل طوله ٥ أمتار وعرضه ٤ أمتار، أوجد مساحته ومحيطه.	٣- حمام سباحة على شكل مستط
***************************************	المساحة =
	المحيط =

فشاط أجب عما يلى:

١- يقوم (علاء) بعمل سور حول حديقة منزله يبلغ طول الحديقة ٦م وعرضها ٥٥. فما طول السوؤ الذي يحتاجه علاء؟

طول السور = محيط الحديقة = ...... + ..... + بمتر.



۲- أراد ( محمد ) شراء سجاد لحجرة طولها ٦م وعرضها ٥٥. فما عدد أمتار السجاد التي يحتاج ( محمد ) شراؤها؟

عدد الأمتار = مساحة الحجرة = ...... × ..... = .... متر مربع

### الضرب في مضاعفات العدد ١٠

أكمل حقائق الضرب في العدد ١٠:

V

أكمل العدُّ بالقفز بمقدار ١٠:

أكمل الجدول كما بالمثال:

الـمسألة الصغرى	الـمسألة الكبرى
$r = 1 \times r$	$r \cdot = r \cdot \times r$
= \ × \ \xi	= 1 • × £
= \ • × 0	= \ • • × 0
$= 1 \times 7$	= 7 × 1 •
= V × 1 •	= V × 1 • •
= 1 × A	$= 1 \cdot \times \Lambda$
= 9 × 1	= 9 × 1 •
= \( \times \) *	= \( \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau

### الضرب في مضاعفات العدد ١٠

### عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠ نضرب العددين بدون أصفار، ثم نضيف نفس عدد الأصفار.

 $1\Lambda = 7 \times 7$ 

 $1 \wedge \cdot = 1 \cdot \times r$ 

 $1 \wedge \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \times \Upsilon$ 

 $1 \wedge \cdots = 1 \cdots \times r$ 



### أوجد الناتج:

= \Lambda \times 0	= ٤ × ſ	= 1 × 9
= <b>^</b> • × <b>0</b>	= ٤• × Γ	= 1 ⋅ × ٩
= A • • × 0	= ٤٠٠× Γ	P × • • t =
= <b>\^ · · · × 0</b>	= ٤٠٠٠ × ſ	= 1 • • • × 9
= \( \times \ \tau \)	= ٣ × ſ	= 1 × V
= Γ• × ξ	= ٣• × Γ	= 1 • × V
= Γ••× <b>ξ</b>	= ٣••× Γ	= 1 • • × V
= Γ••• × ξ	= ٣••• × Γ	= 1 • • • × V
= £ × ٦	= \mathcal{\pi} \times \Lambda	= \lambda \times 1
= £ • × ٦	= ٣• × ٨	= A • × <b>†</b>
= £ • • × ٦	= ٣٠٠ × ٨	= <b>^ · · × ¹</b>
= £ • • • × ٦	= ٣••• × A	= <b>\^* * * * \</b>
= \x \mathbf{r}	= \mathcal{\mat	= \( \tau \times 0
= ٤ · × ٣		= \( \tau \cdot \times \times \)
		= \7 • • × 0
= \x \ \x \ \x	= \mathcal{r} \display \display \mathcal{r}	= \7 • • • × 0

### الضرب في مضاعفات العدد ٩

#### استراتيجية خدعة الأصابع

لإيجاد حاصل ضرب ٧ × ٩ نتبع الخطوات التالية:

#### الخطوة ١:

ارفع أصابع اليدين، وتخيل أنها مرقمة من ١ إلى ١٠ من جهة اليسار، كما هو موضح.

# الخطوة ٢:

عدَّ الأصابع من اليسار، ثم أثنِ الأصبع السابع ( العامل المضروب في ٩ )



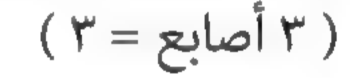
#### الخطوة ٣:

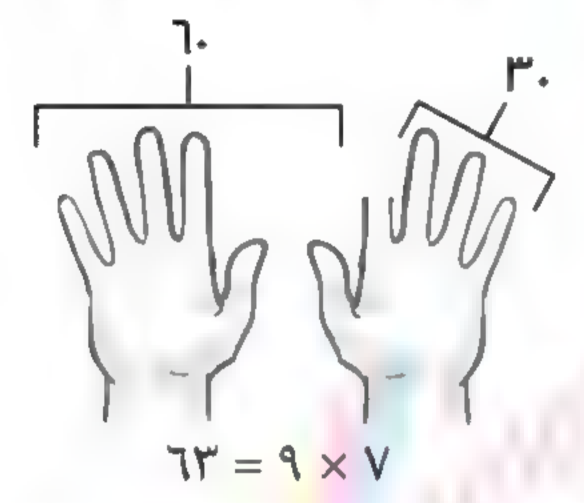
عّد الأصابع لتحصل على ناتج الضرب

الأصابع جهة اليسار للأصبع المثني تمثل العشرات

( ٦ أصابع = ٦ عشرات )

الأصابع جهة اليمين للأصبع المثني تُمثل الآحاد





	70.0			
9 = 9 + • ←		٩	=	1 × 9
9 = ∧ + 1 ←	1	٨	=	٢×٩
9 = V + Γ ←	٢	٧	=	٣×٩
9 = 7 + ٣ ←	٣	7	=	٤×٩
9 = 0 + € ←	٤	0	=	0 × 9
9 = € + 0 ←	0	٤	=	٦×٩
9 = ٣ + ٦ ←	٦	٣	=	٧×٩
9 = Γ + ۷ ←	٧	٢	=	۸×۹
9 = 1 + 1 ←	٨	١	=	٩×٩
9 = + 9	٩	•	=	1 • × 9

نشاط

لوَّن مضاعفات العدد ٩، ثم أكمل:

1	7	۳	٤	0	٦	٧	٨	٩	1.
11	15	14	31	10	רו	۱۷	1/	19	۲٠
77	77	640	37	70	77	٧٦	۸7	P7	۴.
41	74	to to	34	40	4.1	۳۷	77	44	٤٠
٤١	73	£ 40	33	60	<b>F3</b>	٤٧	٨٤	٤٩	0.
01	70	04	30	00	70	٥٧	۸٥	PO	٦٠
11	75	74	37	or	דד	77	۸۲	79	٧٠
V١	٧٢	٧٣	3.4	Vo	٧٦	٧٧	۸۷	Vq	۸٠
۸۱	7.4	۸۳	٨٤	۸٥	۸٦	۸۷	۸۸	Nη	9.
91	7.6	d In	3.6	90	7.9	97	۸P	99	1
1-1	7+1	1.4	1+8	1.0	1-7	1.7	1.V	1.9	11-
111	111	114	311	110	רוו	117	111	119	17.

فتناط

أوجد ناتج ضرب العمليات الآتية باستخدام الإستراتيجية التي تفضلها:

٤ × ٩ ٨ × ٩ ٩ × ٣

* × 4
٩×٦

1 × 9
9 × 0
٧×٩
9 × 9
9 × 1 +

#### تحديد الانهاط في حقائق الضرب والجمع

ناتج ضرب أي عدد في ( ٠ ) يساوي ( ٠ )

فمثلًا: ٥ × • = •

ناتج جمع أي عدد و ( ٠ ) يساوي نفس العدد.

فمثلًا: ٥ + • = ٥

ناتج ضرب أي عدد في (١) يساوي نفس العدد.

فمثلًا: 0 × 1 = 0

ضعف العدد يساوي ضرب العدد في ٢

فمثلًا: ٤ + ٤ = ٨  $\Lambda = \Gamma \times \mathcal{E}$ 

ناتج ضرب العدد ٤ يساوي ضعف ناتج ضرب نفس العدد في ٢

 $\Lambda = \xi \times \Gamma$  $\Lambda + \Lambda = \Gamma I$ 

فمثلًا: ٤ × ٤ = ١٦

ناتج ضرب العدد في يساوي ضعف ناتج ضرب نفس العدد في ٥

 $7 \cdot = 7 \cdot + 7 \cdot = 7 \times 7 \cdot = 7 \times 1 \cdot = 7 \times 1$ 

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(V,O,\cdot) = V + \cdot$$

$$( \cdot \times \Gamma, 1 \times \Gamma, \Gamma \times \Gamma) \qquad \dots = \Gamma + \Gamma$$

$$( 1 \times P, 0 \times \Gamma, 7 \times \Lambda)$$

$$(0+\%, \%\times 0, \%+0) = 0\times\%$$

$$(1 \times Y, V \times 1, \xi \times \xi)$$
 ..... < 1

$$( \cdot, \cdot \cdot, \cdot ) = \dots = \cdot \times 9$$

$$(\circ, \forall, \Gamma \times \forall, \circ)$$



#### استراتيجيات لحل مسائل الجمع

شاط أكمل:

٥٥ مائــة = .......... مشرة.
 ٧ عشرات = ......... آحـاد.
 ٣ آلاف = ......... مائـــة.
 ١٥ ألفًــا = ........ مائــة.
 ٨ عشرات الآلاف = ........ عشرات الآلاف.
 ٢ مئــات الآلاف = ........ عشرات الآلاف.
 ٢ مئــات الآلاف = ........ عشرات الآلاف.
 ٢ مئــات الآلاف = ........ عشرات الآلاف.

اكتب الأعداد بالصيغة الممتدة لتسهيل عملية الجمع كما بالمثال:

17V + 037

$$9V7 = (9 \cdot \cdot + V \cdot + 7) = (\Gamma \cdot \cdot + \xi \cdot + 0) + (V \cdot \cdot + T \cdot + 1)$$

177 + 577

$$\dots = ( \dots + \dots + \dots ) = ( \dots + \dots + \dots ) + ( \dots + \dots + \dots )$$

**TTV + 0 - 1** 

$$\dots = ($$
  $\dots + \dots + \dots + \dots ) = ($   $\dots + \dots + \dots + \dots ) + ($   $\dots + \dots + \dots + \dots )$ 

 $Y\Gamma1 + 1\GammaY$ 

**LE1 + 0EV** 

$$\dots = ( \dots + \dots + \dots + \dots ) = ( \dots + \dots + \dots + \dots ) + ( \dots + \dots + \dots )$$



#### استخدم جداول القيمة المكانية في حل المسائل الآتية:

..... = [ [ " + 1 [ ]

مئات	عشرات	آحاد
***********	***********	

----- = 11m + 1mr

الحاد عشرات مئات

#### استراتيجيات لحل مسائل الطرح

### اطرح باستخدام استراتيجية القيمة المكانية :

ستاط

..... = ₹0 · - 9∧Γ

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
		1865 is 699	
	010	Micigle Cillia Span	= 1 [ 27 - 1
à MT			١٠٠٠
آلاف	مئات المالية	عشرات	آحاد
آلاف			٦٥٥

P731 - 7737 = .....

آلاف	مئات	عشرات	آحاد

نشاط

#### أوجد العدد الناقص:

0 - - - = ..... - 0 20 -

7VT = ..... - 11T

 $P \gamma \Lambda = \dots = \Gamma \Gamma V$ 

Γ٣٤ = ..... - VΓ٣

14L = ..... - 04.

3P71 - ..... = 179E

ETTO - ..... - OV17

173V - ..... - VET1

**LAV** = ..... - **LAJ** •

717 = ..... - VA9

## فشاط

### أجب عن الآتي:



0	998	9 14 7	VVP	E 0 3
μ	٦ . ٤	٥٣٢	۳۱٦ -	۳ ٤ ۲

79 4	oV9	300	VV	ΛΛΓ
μ.μ-	[] o [	۳. ٤	r 11 -	٦ ٤ ٥

### مسائل كلامية على الجمع والطرح

مصنع للمصابيح الكهربائية أنتج ٤٥٤٠ مصباحًا في شهرين متتاليين، فإذا كان إنتاج المصنع في الشهر الأول ٢٣١٠ مصابيح، فما عدد المصابيح التي أنتجها المصنع في الشهر الثاني؟

يمكن استخدام الجمع كما يلي:

€0€ · = ..... + 「٣1 ·

بملاحظة رقم الآلاف نجد أن

 $\xi \pi 1 \cdot = \Gamma \cdot \cdot \cdot + \Gamma \pi 1 \cdot$ 

بملاحظة رقم المئات نجد أن:

£01 · = Γ · · + £٣1 ·

بملاحظة رقم العشرات نجد أن:

\*103 + .T = +303

إذن إنتاج المصنع في الشهر الثاني

= ۲۲۳۰ مصباحًا.

يمكن استخدام الطرح كما يلي:

..... = FT1 · - 808 ·

بطرح الآلاف نجد أن:

 $\Gamma \circ \xi \cdot = \Gamma \cdot \cdot \cdot - \xi \circ \xi \cdot$ 

بطرح المئات نجد أن:

 $\Gamma\Gamma\xi \cdot = T \cdot \cdot - \Gamma0\xi \cdot$ 

بطرح العشرات نجد أن:

 $\Gamma\Gamma\Gamma = 1 \cdot - \Gamma\Gamma \in \cdot$ 

إذن إنتاج المصنع في الشهر الثاني = ٢٢٣٠ مصباحًا

اقرأ ثم أجب بالطريقة التي تفضلها :

\_\_\_\_\_\_

	رعتان بهما ٨٧٥٠ دجاجة، فإذا كان عدد الدجاج في الـمزرعة الأولى ٢٣٤٠ دجاجة، فما عدد الدجا
	لـمزرعة الثانية؟
******	
*******	
لمدين	ا كانت الـمسافة بين الـمدينة الأولى والثانية ١٢٥٠ كم والثانية والثالثة ١٠٥٦ فإذا تحرك قطار من
	ولى إلى الـمدينة الثالثة. فكم تكون الـمسافة التي قطعها؟
******	

إذا كان عدد ركاب الدرجة الأولى بالقطار ١٤٥٠ راكباً، ثم انضم إليها ركاب الدرجة الثانية، فأصبح عدد الركاب بالقطار ٤٦٨٠ راكباً، فما عدد ركاب الدرجة الثانية بالقطار؟
***************************************
كان عدد السيارة على رقم ٣٤٥٠ كم وبعد أن سافر ( أسامة ) إلى أحد الـمدن وجد العداد سجل رقمًا جديدًا وهو ٩٨٩٠ كم، فما الـمسافة التي قطعها ( أسامة ) بالسيارة؟
مصنع لإنتاج السيارات أنتج في الشهر الأول ٣٦٨٩ سيارة، وكان مجموع إنتاج الـمصنع في الشهرين معًا ٥٧٩٩ سيارة، فما إنتاج الـمصنع في الشهر الثاني؟
***************************************
إذا كان ثـمن ثلاجة ٧٥٦٠ جنيهًا، وكان مع سمر ٣٤٢٠ جنيهًا، فما الـمبلغ الذي تحتاجه سمر لشراء الثلاجة؟
أفاد أمين الـمكتبة بأنه يوجد ٢٤٧٥ كتابًا مدونًا بسجل الـمكتبة، منها ١٣٧ كتابًا مفقودًا و ٥٢٥ كتابًا معارًا،
فما عدد الكتب الـموجودة في الـمكتبة الآن؟
إذا تم تسليم ثلاثة صناديق من الكتب إلى الـمكتبة، بكل صندوق ٤٥٣ كتابًا، فكم كتابًا تم تسليمه؟
تنفق أسرة ٢٥٠٠ جنيه في الإيجاد، و ٤٦٥٠ جنيهًا نفقات معيشة أخرى، ما الـمبلغ الذي تنفقه الأسرة؟
***************************************

### حجم السوائل

السائل: من المواد التي تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.

سعة الإناء: هي قياس للكمية التي يمكن وضعها في هذا الإناء.

المليلتر واختصاره ( ملل )	اللتر واختصاره ( ل )
هو وحدة مصغرة من اللتر لقياس سعة العبوات	هو وحدة قياس سعة الأشياء لقياس سعة العبوات
الصغيرة مثل: ملعقة – قطارة.	الكبيرة مثل: خزان وقود – سخان مياه.

### اختر الوحدة المناسبة لقياس حجم السوائل في كل وعاء ( السعة ) مما يلي :











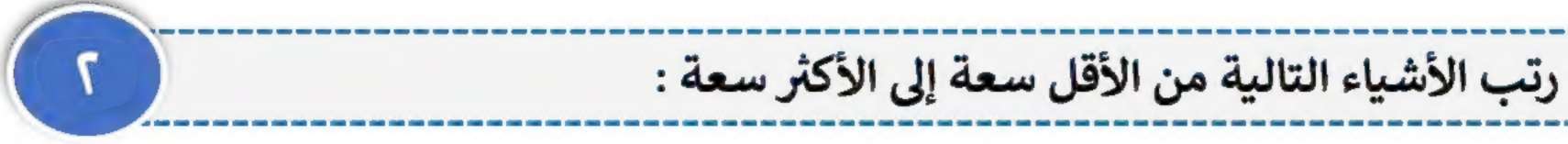


نشاط









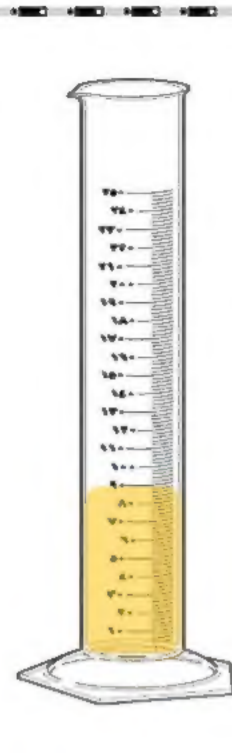








		Reinhart
101010120111111111111111111111111111111	***************************************	***************************************



- الأسطوانة المدرجة: تساعدنا في قياس حجم السوائل.
- يبدأ تدريج الأسطوانة من الأسفل بالعدد (٠)، ثم نعد بالقفز للأمام بـمقدار ١٠؛ لنحصل على الأعداد الـمدونة على الأسطوانة.
  - كل خط على تدريج الأسطوانة يمثل ملليلتراً واحدًا.
  - يوجد ٩٠ ملليلترا ( ملل ) من السائل بالأسطوانة المقابلة.

فشاط اكتب حجم السائل بكل أسطوانة فيما يلي، كما بالمثال:

